

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



Код	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цена, руб.
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	297,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	248,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	432,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	432,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	389,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	293,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	171,00
02-008	Спермограмма	1629,00
02-009	Копрограмма	401,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	289,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	374,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	306,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	230,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	432,00
02-021	Общий анализ мокроты	450,00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	257,00
02-027	Ретикулоциты	311,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	500,00
02-031	Содержание углеводов в кале	666,00
02-032	Проба Сулковича	158,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	350,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	446,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	383,00
02-037	Тельца Гейнца	437,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1148,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	612,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	279,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	702,00
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	900,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	572,00
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4806,00
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3326,00
02-053	Анализ на энтеробиоз	349,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3515,00

02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3114,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	887,00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	387,00
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
03-001	D-димер	1229,00
03-002	Антитромбин III	419,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	212,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	954,00
03-005	Группа крови АВО	279,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	251,00
03-008	Резус-фактор	279,00
03-010	Тромбиновое время	248,00
03-011	Фибриноген	252,00
03-013	Эритропоэтин	1341,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	468,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2134,00
03-018	Протеин С	2070,00
03-019	Протеин S свободный	2520,00
03-020	Плазминоген, % активности	720,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1265,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	171,00
06-004	Альбумин в сыворотке	270,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	248,00
06-006	Амилаза панкреатическая	290,00
06-007	Антистрептолизин O	401,00
06-008	Аполипопротеин В	585,00
06-009	Аполипопротеин А 1	608,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	171,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	450,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	846,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	171,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	666,00
06-015	Глюкоза в плазме	171,00
06-016	Гомоцистеин	1692,00

06-017	Железо в сыворотке	242,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	356,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	261,00
06-020	Кальций в сыворотке	257,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	191,00
06-022	Креатинкиназа общая	297,00
06-023	Креатинкиназа МВ	450,00
06-024	Лактат	779,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	387,00
06-027	Липаза	366,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	266,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	266,00
06-031	Магний в сыворотке	257,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	203,00
06-034	Мочевина в сыворотке	203,00
06-035	Белок общий в сыворотке	203,00
06-036	Билирубин общий	180,00
06-037	Билирубин прямой	180,00
06-038	Белок общий в моче	252,00
06-039	С-пептид в сыворотке	549,00
06-040	Трансферрин	572,00
06-041	Триглицериды	248,00
06-042	Ферритин	648,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	954,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	203,00
06-046	Фосфор в сыворотке	257,00
06-047	Фруктозамин	486,00
06-048	Холестерол общий	212,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	288,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)	500,00
06-051	Кальций ионизированный	378,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	252,00
06-054	Кальций в суточной моче	266,00
06-055	Магний в суточной моче	266,00
06-056	Фосфор в суточной моче	266,00
06-057	Креатинин в суточной моче	230,00

06-058	Мочевина в суточной моче	230,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	230,00
06-060	Белок общий в ликворе	243,00
06-061	Глюкоза в ликворе	225,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	266,00
06-064	Калий в сыворотке	257,00
06-065	Натрий в сыворотке	257,00
06-066	Хлор в сыворотке	257,00
06-067	Калий в суточной моче	266,00
06-068	Натрий в суточной моче	266,00
06-069	Хлор в суточной моче	266,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	860,00
06-075	Ryglinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1674,00
06-076	Тропонин I	774,00
06-077	Гаптоглобин	774,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1251,00
06-079	Миоглобин	792,00
06-080	Церулоплазмин	684,00
06-082	Цинк в сыворотке	765,00
06-083	Медь в сыворотке	765,00
06-084	Литий в сыворотке	765,00
06-085	Бор в сыворотке	765,00
06-086	Алюминий в сыворотке	765,00
06-087	Кремний в сыворотке	765,00
06-088	Титан в сыворотке	765,00
06-089	Хром в сыворотке	765,00
06-090	Марганец в сыворотке	765,00
06-091	Кобальт в сыворотке	765,00
06-092	Никель в сыворотке	765,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	765,00
06-094	Селен в сыворотке	765,00
06-095	Молибден в сыворотке	765,00
06-096	Кадмий в сыворотке	765,00
06-097	Сурьма в сыворотке	765,00
06-098	Ртуть в сыворотке	765,00
06-099	Свинец в цельной крови	765,00
06-101	Витамин А (ретинол)	2259,00

06-102	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2259,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2259,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2259,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2259,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1200,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	2259,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	2259,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7713,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3870,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	369,00
06-115	Глюкоза в моче	185,00
06-116	Марганец в моче	765,00
06-117	Кобальт в моче	765,00
06-118	Никель в моче	765,00
06-119	Мышьяк в моче	765,00
06-120	Селен в моче	765,00
06-121	Молибден в моче	765,00
06-122	Литий в моче	765,00
06-123	Бор в моче	765,00
06-124	Алюминий в моче	765,00
06-125	Кремний в моче	765,00
06-126	Титан в моче	765,00
06-127	Хром в моче	765,00
06-128	Кадмий в моче	765,00
06-129	Сурьма в моче	765,00
06-130	Ртуть в моче	765,00
06-131	Свинец в моче	765,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	284,00
06-134	С-пептид в суточной моче	572,00
06-135	Цинк в моче	765,00
06-136	Медь в моче	765,00
06-137	Эластаза в сыворотке	4410,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	3213,00
06-178	Липопротеин (а)	1085,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1926,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	360,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	400,00

06-183	Коэнзим Q10 в крови	3969,00
06-184	Глутатион восстановленный	3681,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3384,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3168,00
06-187	Бета-каротин	2169,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7713,00
06-189	Гистамин в крови	2367,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4127,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7709,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3195,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3195,00
06-194	Литий в волосах	765,00
06-195	Бор в волосах	765,00
06-196	Натрий в волосах	765,00
06-197	Магний в волосах	765,00
06-198	Алюминий в волосах	765,00
06-199	Кремний в волосах	765,00
06-200	Калий в волосах	765,00
06-201	Кальций в волосах	765,00
06-202	Титан в волосах	765,00
06-203	Хром в волосах	765,00
06-204	Марганец в волосах	765,00
06-205	Железо в волосах	765,00
06-206	Кобальт в волосах	765,00
06-207	Никель в волосах	765,00
06-208	Медь в волосах	765,00
06-209	Цинк в волосах	765,00
06-210	Мышьяк в волосах	765,00
06-211	Селен в волосах	765,00
06-212	Молибден в волосах	765,00
06-213	Кадмий в волосах	765,00
06-214	Сурьма в волосах	765,00
06-215	Ртуть в волосах	765,00
06-216	Свинец в волосах	765,00
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2259,00
06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2259,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3240,00

06-220	Определение омега-3-индекса	3870,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3870,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7380,00
06-223	Анализ жирных кислот	5382,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	7110,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5081,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5081,00
06-227	Железо в моче	765,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3,В5, В6, В9, В12)	24363,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	12443,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	16308,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1782,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2012,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2637,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3947,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5850,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2800,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6638,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5292,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4685,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, В9, В12, В5, В6, D)	22478,00
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 кислоты)	22478,00
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)	18657,00
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)	21357,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	11237,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7758,00
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)	20120,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	11115,00
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)	21254,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7650,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5157,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, В1, В5, В6, С)	22266,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	8879,00



06-254	Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10094,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26366,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	504,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	612,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	792,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1868,00
06-261	Прокальцитонин	2000,00
06-263	Цистатин С	1600,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7398,00
06-265	Йод в сыворотке	468,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	936,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	2880,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2156,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1490,00
06-271	Остаза	1251,00
06-272	Йод в моче	333,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4230,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4410,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1980,00
06-276	Гепсидин-25	5841,00
06-277	Витамин В7 (биотин)	2259,00
06-278	Литий в ногтях	765,00
06-279	Бор в ногтях	765,00
06-280	Алюминий в ногтях	765,00
06-281	Кремний в ногтях	765,00
06-282	Фосфор в волосах	765,00
06-283	Фосфор в ногтях	765,00
06-284	Бериллий в сыворотке	765,00
06-285	Бериллий в моче	765,00
06-286	Бериллий в волосах	765,00
06-287	Бериллий в ногтях	765,00
06-288	Титан в ногтях	765,00
06-289	Марганец в ногтях	765,00
06-290	Хром в ногтях	765,00
06-291	Железо в ногтях	765,00
06-292	Кобальт в ногтях	765,00
06-293	Никель в ногтях	765,00

06-294	Медь в ногтях	765,00
06-295	Цинк в ногтях	765,00
06-296	Мышьяк в ногтях	765,00
06-297	Селен в ногтях	765,00
06-298	Кадмий в ногтях	765,00
06-299	Сурьма в ногтях	765,00
06-300	Ртуть в ногтях	765,00
06-301	Свинец в ногтях	765,00
06-302	Натрий в ногтях	765,00
06-303	Магний в ногтях	765,00
06-304	Калий в ногтях	765,00
06-305	Кальций в ногтях	765,00
06-306	Молибден в ногтях	765,00
06-307	Серебро в сыворотке	765,00
06-308	Серебро в моче	765,00
06-309	Серебро в волосах	765,00
06-310	Серебро в ногтях	765,00
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	882,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2250,00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1215,00
06-314	Галлий в сыворотке	765,00
06-315	Галлий в моче	765,00
06-316	Галлий в волосах	765,00
06-317	Галлий в ногтях	765,00
06-318	Германий в сыворотке	765,00
06-319	Германий в моче	765,00
06-320	Германий в волосах	765,00
06-321	Германий в ногтях	765,00
06-322	Рубидий в сыворотке	765,00
06-323	Рубидий в моче	765,00
06-324	Рубидий в волосах	765,00
06-325	Рубидий в ногтях	765,00
06-326	Стронций в сыворотке	765,00
06-327	Стронций в моче	765,00
06-328	Стронций в волосах	765,00
06-329	Стронций в ногтях	765,00
06-330	Цирконий в сыворотке	765,00

06-331	Цирконий в моче	765,00
06-332	Цирконий в волосах	765,00
06-333	Цирконий в ногтях	765,00
06-334	Сера в сыворотке	765,00
06-335	Сера в моче	765,00
06-336	Сера в волосах	765,00
06-337	Сера в ногтях	765,00
06-338	Ниобий в сыворотке	765,00
06-339	Ниобий в моче	765,00
06-340	Ниобий в волосах	765,00
06-341	Ниобий в ногтях	765,00
06-342	Олово в сыворотке	765,00
06-343	Олово в моче	765,00
06-344	Олово в волосах	765,00
06-345	Олово в ногтях	765,00
06-346	Теллур в сыворотке	765,00
06-347	Теллур в моче	765,00
06-348	Теллур в волосах	765,00
06-349	Теллур в ногтях	765,00
06-350	Цезий в сыворотке	765,00
06-351	Цезий в моче	765,00
06-352	Цезий в волосах	765,00
06-353	Цезий в ногтях	765,00
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 2 лет (40 показателей)	4410,00
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2250,00
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2250,00
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4050,00
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7020,00
06-360	Гистамин в моче	1886,00
06-361	Барий в сыворотке	765,00
06-362	Барий в моче	765,00
06-363	Барий в волосах	765,00
06-364	Барий в ногтях	765,00
06-365	Празеодим в сыворотке	765,00
06-366	Празеодим в моче	765,00
06-367	Празеодим в волосах	765,00
06-368	Празеодим в ногтях	765,00

06-369	Самарий в сыворотке	765,00
06-370	Самарий в моче	765,00
06-371	Самарий в волосах	765,00
06-372	Самарий в ногтях	765,00
06-373	Лантан в сыворотке	765,00
06-374	Лантан в моче	765,00
06-375	Лантан в волосах	765,00
06-376	Лантан в ногтях	765,00
06-377	Вольфрам в сыворотке	765,00
06-378	Вольфрам в моче	765,00
06-379	Вольфрам в волосах	765,00
06-380	Вольфрам в ногтях	765,00
06-381	Уран в сыворотке	765,00
06-382	Уран в моче	765,00
06-383	Уран в волосах	765,00
06-384	Уран в ногтях	765,00
06-385	Золото в сыворотке	765,00
06-386	Золото в моче	765,00
06-387	Золото в волосах	765,00
06-388	Золото в ногтях	765,00
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3240,00
06-390	Гуанозины в моче	2754,00
06-391	Таллий в сыворотке	765,00
06-392	Таллий в моче	765,00
06-393	Таллий в волосах	765,00
06-394	Таллий в ногтях	765,00
06-395	Ванадий в сыворотке	765,00
06-396	Ванадий в моче	765,00
06-397	Ванадий в волосах	765,00
06-398	Ванадий в ногтях	765,00
06-399	Гафний в сыворотке	765,00
06-400	Гафний в моче	765,00
06-401	Гафний в волосах	765,00
06-402	Гафний в ногтях	765,00
06-403	Европий в сыворотке	765,00
06-404	Европий в моче	765,00
06-405	Европий в волосах	765,00

06-406	Европий в ногтях	765,00
06-407	Платина в сыворотке	765,00
06-408	Платина в моче	765,00
06-409	Платина в волосах	765,00
06-410	Платина в ногтях	765,00
06-411	Иттербий в сыворотке	765,00
06-412	Иттербий в моче	765,00
06-413	Иттербий в волосах	765,00
06-414	Иттербий в ногтях	765,00
06-415	Хлор в волосах	765,00
06-416	Хлор в ногтях	765,00
06-417	Торий в сыворотке	765,00
06-418	Торий в моче	765,00
06-419	Торий в волосах	765,00
06-420	Торий в ногтях	765,00
06-421	Тантал в сыворотке	765,00
06-422	Тантал в моче	765,00
06-423	Тантал в волосах	765,00
06-424	Тантал в ногтях	765,00
06-425	Рений в сыворотке	765,00
06-426	Рений в моче	765,00
06-427	Рений в волосах	765,00
06-428	Рений в ногтях	765,00
06-429	Лютеций в сыворотке	765,00
06-430	Лютеций в моче	765,00
06-431	Лютеций в волосах	765,00
06-432	Лютеций в ногтях	765,00
06-433	Висмут в сыворотке	765,00
06-434	Висмут в моче	765,00
06-435	Висмут в волосах	765,00
06-436	Висмут в ногтях	765,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	954,00
07-004	anti-HBc, IgM	846,00
07-005	anti-HBc, антитела	608,00
07-007	anti-HBs, антитела	756,00
07-009	anti-HCV, антитела	743,00

07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	495,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	842,00
07-012	Candida albicans, IgG	783,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	576,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	576,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	576,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	747,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	527,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	576,00
07-019	Echinococcus, IgG	945,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	567,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	936,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	576,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	558,00
07-024	HBeAg	603,00
07-025	HBsAg	423,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	770,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	531,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	495,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	513,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	392,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	360,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	666,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	626,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	576,00
07-037	Opisthorchis, IgG	824,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	455,00
07-042	Rubella Virus, IgM	599,00
07-043	Токосара, IgG, титр	522,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	464,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	680,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	581,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	945,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	482,00
07-050	Trichinella, IgG	617,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	639,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	617,00

07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	617,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	860,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	860,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	302,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	774,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	774,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	774,00
07-071	anti-HDV, антитела	734,00
07-074	anti-HEV, IgM	765,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	531,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	531,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	522,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	549,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	522,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	639,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	648,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	585,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	572,00
07-096	Mumps Virus, IgM	833,00
07-097	Mumps Virus, IgG	833,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	639,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	666,00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	486,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1179,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1701,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	657,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	558,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	936,00
07-111	anti-HBe, антитела	617,00
07-013	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1125,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	747,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	828,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	747,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	342,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1571,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	914,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	779,00

07-125	Giardia lamblia, IgM	491,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	842,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	842,00
07-128	Rotavirus, антиген	509,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	972,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	824,00
07-133	Anisakis, IgG	630,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	630,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	630,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	630,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	630,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	783,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	783,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	711,00
07-142	Квантифероновый тест	5220,00
07-143	anti-HAV, антитела	1499,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	342,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы 03, 09), РНГА	932,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	635,00
07-148	anti-HDV, IgM	968,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1089,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1089,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1089,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	437,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	981,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	981,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2426,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2426,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	743,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1238,00
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1395,00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	644,00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	693,00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	1103,00
07-164	anti-HAV, IgG	621,00
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4410,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1553,00



07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1553,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1553,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	986,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	738,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	747,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	972,00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1134,00
07-174	Anti-HCV, IgM	558,00
07-175	Anti-HEV, IgG	900,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4595,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4595,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4595,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4595,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2363,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2363,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4595,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4595,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	545,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	531,00
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	675,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	360,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	779,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	720,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	851,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	635,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1053,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	711,00
07-194	Candida albicans, IgA	635,00
07-195	Candida albicans, IgM	545,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	927,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	927,00
07-198	Brucella, IgA	711,00
07-199	Brucella, IgG	504,00
07-200	HBsAg, количественно	1562,00
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1350,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1602,00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	657,00

07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	855,00
07-206	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно	896,00
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	765,00
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно	1584,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно (высококочувствительный метод)	910,00
07-213	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG суммарные	621,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3303,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	765,00
08-004	СА 125	711,00
08-005	СА 15-3	711,00
08-006	СА 19-9	752,00
08-007	СА 72-4	1152,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1620,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	320,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	320,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	320,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	837,00
08-013	Альдостерон	648,00
08-014	Андростендион	1166,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	518,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	522,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1359,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1265,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	401,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	675,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	473,00
08-024	Дигидротестостерон	1355,00
08-026	Инсулин	596,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1134,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2318,00
08-030	Кортизол	495,00
08-031	Кортизол в моче	1175,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	729,00
08-034	Плацентарный лактоген	950,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	582,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	743,00

08-043	Соматотропный гормон	648,00
08-050	Тестостерон свободный	1148,00
08-051	Тиреоглобулин	846,00
08-056	Эстриол свободный	680,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2214,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1629,00
08-071	Гастрин	860,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3317,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3699,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	4190,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1319,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1188,00
08-089	Ингибин В	1688,00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	4185,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1472,00
08-092	Копрологическая эластаза	2903,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1535,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	918,00
08-095	Ренин	1679,00
08-096	Лептин	1080,00
08-097	Пепсиноген I	1053,00
08-099	Пепсиноген II	1053,00
08-105	СА 242	954,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	486,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	446,00
08-112	Прогестерон	446,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	437,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	410,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	410,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	437,00
08-117	Тестостерон	428,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	320,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	437,00
08-120	Эстрадиол	527,00
08-121	Макропролактин	1247,00
08-122	Пролактин	473,00
08-123	Прегненолон	2880,00

08-124	Андростендиол глюкуронид	1301,00
08-125	Проинсулин	1197,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	738,00
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1980,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2309,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3699,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2516,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2961,00
08-134	Триптаза	3452,00
08-135	Белок S-100	2934,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	419,00
08-137	HE4	1233,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	3677,00
08-140	Кортизол в слюне	540,00
08-141	Хромогранин А	4293,00
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	5841,00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	891,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2331,00
08-146	Тестостерон в слюне	1512,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6467,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	5913,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	3875,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	7835,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2430,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1220,00
08-153	Ингибин А	1917,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1656,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1512,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1512,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1512,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1512,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	4914,00
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1899,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1656,00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	7200,00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	1953,00
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	1800,00

08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5220,00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2610,00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2610,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	527,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2601,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1220,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	635,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3591,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	302,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	342,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	342,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	342,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	293,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	288,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	383,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	549,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	689,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	675,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	923,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	860,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	765,00

09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	423,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	401,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	293,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	563,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	356,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	963,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	963,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	558,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1652,00
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]	810,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	351,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2250,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1431,00
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1913,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1107,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	414,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	396,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1728,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	927,00
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]	1800,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	311,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	311,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	972,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	383,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	383,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	495,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1166,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1004,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	842,00
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	9095,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	284,00

09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	549,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1242,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	878,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	4559,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1877,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2363,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1751,00
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	567,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	446,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	446,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	5576,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	5576,00
09-179	ОРВИ-скрин	1881,00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	846,00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	351,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	351,00
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	531,00
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	765,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1930,00
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 8 языках	2870,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	954,00
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	878,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	644,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1472,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2219,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	689,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	707,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	756,00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	400,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	810,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	711,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	666,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	864,00

10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	644,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1323,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1431,00
10-043	Посев на анаэробную флору	1319,00
10-044	Посев на Mycoplasma species	630,00
10-045	Посев на Ureaplasma species	630,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	666,00
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	954,00
10-043	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	756,00
10-044	Посев на Yersinia spp.	684,00
10-045	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1053,00
10-046	Посев кала на патогенные эшерихии	869,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1562,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	630,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	680,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	630,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	1350,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	612,00
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1125,00
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	684,00
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	684,00
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1125,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	855,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	711,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1958,00
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	968,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	540,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	765,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	882,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	765,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	585,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	792,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	509,00



12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	36495,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4680,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11552,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2970,00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2160,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагиалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)	2052,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2052,00
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5162,00
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2610,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	644,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	603,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	770,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	882,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	549,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	882,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	882,00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1143,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	21290,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	25740,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28382,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	14193,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	14193,00
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2961,00
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2187,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2025,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2156,00
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	1600,00

12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2160,00
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	3870,00
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4410,00
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2961,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	10814,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	20381,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	11552,00
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	10953,00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2187,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9014,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	10728,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	9653,00
12-109	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	11835,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15377,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7101,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10647,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14193,00
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17739,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21290,00
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	24836,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28382,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31928,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35478,00
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	11979,00
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	11979,00
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	11979,00
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	11628,00
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	11979,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	6849,00

12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5855,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7146,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8924,00
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10026,00
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13397,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров)(кроме PTEN)	15471,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7443,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9824,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	9824,00
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12407,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6453,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6453,00
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6453,00
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	9824,00
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	6624,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13136,00
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1440,00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	648,00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1440,00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	19800,00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	22500,00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	24300,00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	13500,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2160,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1040,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1256,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1575,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	743,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1103,00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1400,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	981,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1512,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	914,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1607,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	819,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	891,00

13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	981,00
13-020	Ревматоидный фактор	370,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1526,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1526,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1103,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2192,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1319,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1674,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1211,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1665,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1499,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1499,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1377,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1211,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1211,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1377,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2309,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2169,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1179,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1278,00
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5747,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2588,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1665,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	990,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1575,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1364,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1377,00
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG	2268,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2309,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1211,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1211,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4716,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2412,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2943,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2241,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3285,00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3317,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1926,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3141,00

13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4725,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6687,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3317,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	9837,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3195,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4266,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4257,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2574,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5157,00
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4716,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1458,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5958,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3393,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3317,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3506,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1458,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	540,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	522,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1674,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	950,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2961,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	6030,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1211,00
13-094	Кальпротектин в кале	2313,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1823,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1512,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1607,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2466,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3065,00
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1481,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1971,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2327,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1089,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1089,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1089,00

13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1089,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2268,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2268,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2268,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2268,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2556,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1665,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1854,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1629,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1170,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1170,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6336,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1863,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1436,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4455,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2862,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1238,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1436,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4415,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1377,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	882,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	927,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	927,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1130,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1017,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1224,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1283,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4698,00
13-139	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1625,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1017,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1688,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2385,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1247,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1017,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	882,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1476,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	2723,00
13-149	Зонулин в кале	6237,00

13-150	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6426,00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	918,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2520,00
13-122	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2520,00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	810,00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	810,00
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	810,00
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	810,00
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	810,00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	810,00
13-160	Антитела к гистонам	810,00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	810,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2394,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2394,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4005,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2610,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3420,00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	3555,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	968,00
15-002	Карбамазепин	2277,00
15-004	Фенобарбитал	3951,00
15-005	Дифенин	3951,00
15-006	Топирамат	3951,00
15-007	Ламотриджин	3951,00
15-008	Дигоксин	3951,00
15-009	Теofilлин	3951,00
15-011	Леветирацетам	3951,00
15-012	Лизодрен	3951,00
15-013	Рисперидон	3951,00
15-014	Оланзапин	3951,00
15-015	Пароксетин	3951,00
15-016	Арипипразол	3951,00
15-017	Зипрасидон	3951,00
15-018	Эсциталопрам	3951,00
15-019	Кветиапин	3951,00
15-020	Циталопрам	3951,00
15-021	Сертралин	3951,00
15-022	Миртазапин	3951,00
15-023	Флекаинид	3951,00

15-024	Клоназепам	3951,00
15-025	Галоперидол	3951,00
15-026	Флуоксетин	3951,00
15-027	Дулоксетин	3951,00
15-028	Окскарбазепин	3951,00
15-030	Палиперидон	3951,00
15-031	Такролимус	3951,00
15-032	Циклоспорин	1170,00
15-033	Эверолимус	3951,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5661,00
16-017	Исследование кариотипа абортного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	13500,00
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	4860,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	13950,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	15210,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	4950,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	32310,00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	13410,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	16200,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	7200,00
17-032	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	21641,00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	10868,00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	15593,00
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	7560,00
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	7290,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	635,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	635,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	635,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	635,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	635,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	950,00



18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1148,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	635,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	635,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	635,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	635,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1040,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	635,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	635,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	635,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	635,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	635,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	635,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	950,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	635,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	635,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	635,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	635,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	635,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	635,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	635,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	635,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	950,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	635,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	936,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2061,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	635,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	635,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	635,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	635,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	635,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1179,00

18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6255,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7556,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	9725,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	8442,00
18-114	FISH анализ делеции 20q	8442,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	8442,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	8442,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	8442,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	8442,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	8442,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	8442,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	8442,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	8442,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	8442,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	8442,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRa	8442,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFRB	8442,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	8442,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	8442,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	8442,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	8442,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	8442,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	8442,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	8442,00
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	842,00
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2318,00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	4950,00
18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2430,00
18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1134,00
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3510,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	6314,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3420,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1377,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2070,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4932,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1301,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3618,00

19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2709,00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2376,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2340,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1926,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2129,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1107,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1107,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1107,00
20-019	С3 компонент комплемента	369,00
20-020	С4 компонент комплемента	369,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1193,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8204,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9059,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10053,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10044,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	11241,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	11246,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	7232,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3632,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2079,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2268,00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1796,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1796,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2043,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2741,00
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αВ-Т и γδ-Т (CD3+αВ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αВ-TcR-)	2385,00
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4095,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	1998,00
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	1998,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	1998,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1125,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый	1125,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	540,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	540,00

21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	540,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	540,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	540,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	540,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	540,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	540,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	540,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	540,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	540,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	540,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	540,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	540,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	540,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	540,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	540,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	540,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	540,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	540,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	540,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	540,00
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	540,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	540,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	540,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	16191,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	540,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	540,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	540,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	540,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1125,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1125,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1125,00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2336,00

21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	540,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1125,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1125,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1125,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1125,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	540,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	540,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	540,00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1048	Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1125,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	540,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	540,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	540,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	540,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	540,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	540,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	540,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	540,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	540,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	540,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	540,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	540,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	540,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	540,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	540,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	540,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	540,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	540,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	540,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	540,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	540,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	540,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	540,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	540,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	540,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	540,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	540,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	540,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	540,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	540,00

21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	540,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	540,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	540,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	540,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	540,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	540,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	540,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	540,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	540,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	540,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	540,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	540,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	540,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	540,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	540,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	540,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	540,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	540,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	540,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	540,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	540,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	540,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	540,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	540,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	540,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	540,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	540,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	540,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	540,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	540,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	540,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	540,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	540,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	540,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	540,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	540,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	540,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	540,00

21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	540,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	540,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	540,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	540,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	540,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	540,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	540,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	540,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	540,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	540,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	540,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	540,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	540,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	540,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	540,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	540,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	540,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	540,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	540,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	540,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	540,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	540,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	540,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	540,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	540,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	540,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	540,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	540,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	540,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	540,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	540,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	540,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	540,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	540,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	540,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	540,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	540,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	540,00



21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	540,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	540,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	540,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	540,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	540,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	540,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	540,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	540,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	540,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	540,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	540,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	540,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	540,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	540,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	540,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	540,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	540,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	540,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	540,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	540,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	540,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	540,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	540,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	540,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	540,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	540,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	540,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	540,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	540,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	540,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	540,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	540,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	540,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	540,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	540,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	540,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	540,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	540,00

21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	540,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	540,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	540,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	540,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	540,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	540,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	540,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	540,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	540,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	540,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	540,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	540,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	540,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	540,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	540,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	540,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	540,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	540,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	540,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	540,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	540,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	540,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	540,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	540,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	540,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	540,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	540,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	540,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	540,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	540,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	540,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	540,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	540,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	540,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	540,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	540,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	540,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	540,00

21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	540,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	540,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	540,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	540,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	540,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	540,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	540,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	540,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	540,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	540,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	540,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	540,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	540,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	540,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	540,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	540,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	540,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	540,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	540,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	540,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	540,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1125,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1125,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1125,00
21-531	Смесь «профессиональных» аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1125,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1125,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1125,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1125,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1125,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1125,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1125,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1125,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1125,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1125,00

21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1125,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1125,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1125,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1125,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1125,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1125,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1125,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1125,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1125,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1125,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1125,00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	1125,00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1125,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1125,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1125,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1125,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1125,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1125,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1125,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1125,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1125,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1125,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1125,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1125,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1125,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1125,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1125,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	855,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	855,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	855,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	855,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	855,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	855,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	855,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	855,00

21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2336,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2336,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2336,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2336,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2336,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2336,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2336,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2336,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-630	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1125,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1125,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1125,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1125,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1125,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1125,00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1125,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1125,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1125,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1125,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	19791,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1458,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1827,00
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2336,00

21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1125,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3276,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	540,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	540,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	540,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	540,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	540,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	540,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	540,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	540,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	540,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	540,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	540,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	540,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	540,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	540,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	540,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	540,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	540,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	540,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	540,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	540,00



21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1125,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1125,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1125,00
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	1125,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1125,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1125,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1125,00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	855,00
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	855,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4914,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3969,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4914,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3969,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	3866,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3866,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3866,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3866,00
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	873,00

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

21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1125,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1125,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1125,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1125,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1125,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1125,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1125,00
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-936	Аллерген f220 - кораца, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1125,00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1125,00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1125,00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1125,00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1125,00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1125,00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1125,00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1125,00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1125,00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1125,00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1125,00
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1125,00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	873,00
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	873,00

21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2336,00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	873,00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	873,00
<b>ПАНЕЛИ ТЕСТОВ И АЛГОРИТМЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1791,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1845,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2250,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1350,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1521,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	531,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	4176,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2916,00
40-029	Женская онкология	4779,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	9468,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	10161,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4095,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	531,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	4176,00

40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2916,00
40-029	Женская онкология	4779,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	9468,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	10161,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4095,00
40-039	Липидограмма	945,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3879,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2880,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2331,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5526,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3843,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	6372,00
40-049	Беременность - I триместр	10557,00
40-050	Беременность - II триместр	1260,00
40-051	Беременность - III триместр	6462,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3618,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4527,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2016,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2331,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	909,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1701,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5499,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3681,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4842,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1701,00
40-088	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4167,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	720,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5049,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3888,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1314,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4590,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	2097,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2466,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5112,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3897,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4104,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1647,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2583,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	3105,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3960,00

40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4374,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	342,00
40-121	Баланс андрогенов	2052,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	999,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2781,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4932,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2331,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	1935,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	1827,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2520,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1638,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	5454,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2655,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3942,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4275,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2502,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1386,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	6165,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4833,00
40-141	Атероскрин оптимальный	1287,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2610,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2241,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1917,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2142,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1791,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2934,00
40-151	Оценка функции надпочечников	2619,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	9045,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1773,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2327,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2124,00
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1242,00
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2115,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2691,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1917,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2826,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3429,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	954,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2826,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2727,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5571,00



40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	981,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2574,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1683,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2034,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1602,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1665,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1431,00
40-273	Фибро/АктиТест	8991,00
40-274	ФиброМакс	10791,00
40-275	СтеатоСкрин	8820,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	1359,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1341,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	2700,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	19745,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	5841,00
40-439	Обследование щитовидной железы	1152,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	2061,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2516,00
40-443	Экзема	7470,00
40-444	Перед вакцинацией	4941,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1665,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	8883,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6660,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2835,00
40-480	Здоровый ребенок	1854,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1260,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2394,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1737,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3582,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2007,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1989,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2421,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1962,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	801,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2286,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4473,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3375,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	16308,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	16776,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	16965,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4653,00
40-498	Базовые биохимические показатели	1440,00

40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2466,00
40-500	Обследование печени: скрининг	837,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1485,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1359,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1134,00
40-504	Гастропанель	2691,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	572,00
40-506	Ринит/Астма дети	10485,00
40-507	Ринит/Астма взрослые	9900,00
40-508	Метаболический баланс	5913,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4446,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4446,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6660,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2016,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	6732,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	27450,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	873,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1500,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1728,00
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1319,00
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	5418,00
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	8469,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	3141,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	5994,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	11493,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4280,00
40-536	Revees	5580,00
40-537	Бытовые аллергены	7704,00
40-538	Пищевая аллергия	7470,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6651,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	4464,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	8613,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3677,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3677,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3677,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3677,00
40-548	Резерв иммунитета	1427,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7677,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	5463,00
40-605	Перед началом приема специального питания	3816,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2529,00

40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8172,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	3267,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	4509,00
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2340,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2016,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2016,00
40-615	4 обязательных анализа	1071,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3861,00
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	7362,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	4725,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	801,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3051,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2295,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	684,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	864,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	4802,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	4802,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	4901,00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	8469,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	8469,00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	8469,00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	34146,00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	14990,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	16484,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11678,00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12749,00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15962,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2790,00

40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4212,00
40-649	Выявление стресса и его стадии	4473,00
40-650	Нэш-ФиброТест	9567,00
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	6291,00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2440,00
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2380,00
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2430,00
<b>АЛГОРИТМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
41-001	Кардиопрогноз	1053,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	765,00
41-004	Профилактика остеопороза	1053,00
41-006	Функция почек (скрининг)	666,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1179,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1107,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1323,00
41-011	Первичная диагностика анемии	1314,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1584,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2790,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	5805,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1584,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1584,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2790,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3996,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2790,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	7011,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4824,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2484,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1368,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2340,00
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	2592,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	13649,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15543,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3960,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3960,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3960,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3960,00

42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3960,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	3960,00
42-649	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3960,00
42-050	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	3960,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3960,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3960,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3960,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3960,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3960,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	3960,00
42-057	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4581,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3474,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	4802,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4181,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3555,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4302,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2723,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4181,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1607,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	8010,00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1440,00
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	1980,00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	6660,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	5850,00
<b>ПРОФОСМОТРЫ</b>		
70-077	anti-Brucella spp.	482,00
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		
06-267	Биохимический анализ кала	1872,00
08-142	Тироксин и его метаболиты	8339,00
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	13397,00
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	19746,00
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	9428,00
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	7839,00
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	10692,00
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2507,00

18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1292,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1850,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1242,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2268,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2268,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2268,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1850,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1242,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	2345,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1242,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1422,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1242,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2264,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1427,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1242,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1220,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2156,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1548,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1404,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2277,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2277,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2277,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3465,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3465,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3465,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3465,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3465,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3465,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2268,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1337,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1242,00
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1242,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1242,00

18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	2430,00
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2295,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	2156,00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	2268,00
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1260,00
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln)	2412,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)	2268,00
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	5859,00
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	8834,00
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	2552,00
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	5859,00
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	2948,00
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	7808,00
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4149,00
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4149,00
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	5859,00
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	5580,00
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	2948,00
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4149,00
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5580,00
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFB/MYH11 inv(16),t(16;16)	2948,00
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	2948,00
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	2948,00
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	2948,00
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	2948,00
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4149,00
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	7808,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1400,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2538,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2790,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2142,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4095,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2538,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	20133,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	20133,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2538,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2691,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2916,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	2691,00

42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3186,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1575,00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1557,00
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	8019,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	17064,00
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	13311,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3186,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1575,00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1557,00
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	8019,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	17064,00
42-042	Генетический тест Атлас	22491,00
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	6948,00
42-060	Панель «Нутригенетика max»	39587,00
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	9428,00
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	25758,00
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	15858,00
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	58244,00
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	103950,00
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	166320,00
42-070	Гемохроматоз 1 типа	4460,00
42-070	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	143483,00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	6512,00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	3366,00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	17199,00
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	8253,00
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	28800,00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	26730,00
42-086	Генетическое исследование микробиоты	11610,00
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	5400,00
43-2859	Комплекс для ЛОРОВ ПЦР из зева и носа	3835,00