

<b>26. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Услуги оказываются на основании договора с ООО "НПФ "ХЕЛИКС" от 01.04.2016г. №СЗФО-ДОУ-000029459/16, договора с ЗАО "Северо-Западный Центр доказательной медицины" от 22.06.2016г. №48-22062016		
Код Хеликс	Наименование	Стоимость,руб.
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	300,0
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	300,0
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	300,0
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	350,0
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	300,0
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250,0
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	155,0
02-008	Спермограмма	1 650,0
02-009	Копрограмма	460,0
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	220,0
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	240,0
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300,0
02-013	Эпителиоциты	220,0
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	210,0
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	350,0
02-021	Общий анализ мокроты	480,0
02-027	Ретикулоциты	260,0
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	380,0
02-031	Содержание углеводов в кале	500,0
02-032	Проба Сулковича	160,0
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	500,0
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (реснички)	240,0
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	990,0
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	800,0
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	210,0
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	250,0
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	800,0
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	550,0
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных агглютина классов IgG, IgA)	4 300,0
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных агглютина класса IgG, IgA)	3 250,0
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 100,0
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2 400,0
02-500	Проба Зимницкого	700,0
02-501	Определение уровня фруктозы в эякуляте	400,0
02-502	Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов)	3 000,0
02-503	Антиспермальные агглютина	900,0
02-504	Антиспермальные агглютина (сперма)	720,0
02-505	Базофильная пунктация эритроцитов	150,0
<b>03. Гемостазиология и коагулология</b>		
03-001	D-димер	1 100,0
03-002	Антитромбин III	420,0
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250,0
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 200,0
03-005	Группа крови АВО	500,0
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	260,0
03-008	Резус-фактор	450,0
03-010	Тромбиновое время	240,0
03-011	Фибриноген	230,0
03-013	Эритроцитозин	1 100,0
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	365,0
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПВ, АЧТВ, D-димер)	1 800,0
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	300,0
03-018	Протеин С	2 550,0
03-019	Протеин S свободный	2 550,0
03-500	Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	780,0
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 100,0
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900,0
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,0
06-004	Альбумин в сыворотке	180,0
06-005	Амилаза общая в сыворотке	210,0
06-006	Амилаза панкреатическая	210,0
06-007	Антистрептолизин О	400,0
06-008	Аполипопротеин В	680,0
06-009	Аполипопротеин А 1	680,0
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150,0
06-011	Белковые фракции в сыворотке	580,0
06-012	Витамин В12 (пиридоксаламин)	600,0
06-013	Гамма-глобулин/транспелитидаза (гамма-ГТ)	155,0
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	480,0
06-015	Глюкоза в плазме	150,0
06-016	Гомоцистеин	1 150,0
06-017	Железо в сыворотке	170,0
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	250,0
06-019	Кальций, натрий, хлор в сыворотке	380,0
06-020	Кальций в сыворотке	190,0
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150,0
06-022	Креатинин/азот общая	220,0
06-023	Креатинин/азот МВ	400,0
06-024	Лактат	550,0
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	165,0
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	270,0
06-027	Липаза	250,0
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250,0
06-029	Холестерол – Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250,0
40-039	Липидограмма	650,0
06-031	Магний в сыворотке	170,0
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	170,0
06-034	Мочевина в сыворотке	170,0
06-035	Белок общий в сыворотке	170,0
06-036	Билирубин общий	155,0
06-037	Билирубин прямой	155,0
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	300,0
06-038	Белок общий в моче	250,0
06-039	С-пептид в сыворотке	550,0
06-040	Трансферрин	365,0
06-041	Триглицериды	155,0
06-042	Ферритин	430,0
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	560,0
06-045	Фосфатаза щелочная общая	155,0
06-046	Фосфор в сыворотке	190,0
06-047	Фруктозамин	760,0
06-048	Холестерол общий	180,0
06-049	Холинэстераза в сыворотке	280,0
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	640,0
06-051	Кальций ионизированный	300,0
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200,0
06-054	Кальций в суточной моче	170,0
06-055	Магний в суточной моче	200,0
06-056	Фосфор в суточной моче	170,0
06-057	Креатинин в суточной моче	170,0
06-058	Мочевина в суточной моче	170,0
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	170,0
06-060	Белок общий в ликворе	250,0
06-061	Глюкоза в ликворе	170,0
06-062	Кальций, натрий, хлор в суточной моче	300,0
06-064	Кальций в сыворотке	260,0
06-065	Натрий в сыворотке	260,0
06-066	Хлор в сыворотке	260,0
06-067	Кальций в суточной моче	185,0
06-068	Натрий в суточной моче	185,0
06-069	Хлор в суточной моче	185,0
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	550,0
06-075	RuLink-D (маркер резорбции костной ткани)	1 700,0
06-076	Тропонин I	750,0

06-077	Гаптоглобин	790,0
06-078	Альфа-1-антитрипси	1 200,0
06-079	Амиглобин	1 750,0
06-080	Церулоплазмин	700,0
06-082	Цинк в сыворотке	700,0
06-083	Медь в сыворотке	580,0
06-084	Литий в сыворотке	680,0
06-085	Бор в сыворотке	680,0
06-086	Алюминий в сыворотке	680,0
06-087	Кремний в сыворотке	680,0
06-088	Титан в сыворотке	680,0
06-089	Хром в сыворотке	680,0
06-090	Марганец в сыворотке	680,0
06-091	Кобальт в сыворотке	680,0
06-092	Никель в сыворотке	680,0
06-093	Мышьяк в сыворотке	680,0
06-094	Селен в сыворотке	680,0
06-095	Молибден в сыворотке	680,0
06-096	Кадмий в сыворотке	680,0
06-097	Сурьма в сыворотке	680,0
06-098	Ртуть в сыворотке	680,0
06-099	Свинец в сыворотке	680,0
06-101	Витамин А (ретинол)	2 250,0
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 250,0
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 250,0
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2 250,0
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 250,0
06-106	Витамин D, 25-гидрокс (кальциферол)	2 250,0
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 250,0
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 250,0
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	7 500,0
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 500,0
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	480,0
06-115	Глюкоза в моче	180,0
06-116	Марганец в моче	655,0
06-117	Кобальт в моче	655,0
06-118	Никель в моче	655,0
06-119	Мышьяк в моче	655,0
06-120	Селен в моче	655,0
06-121	Молибден в моче	655,0
06-122	Литий в моче	655,0
06-123	Бор в моче	655,0
06-124	Алюминий в моче	655,0
06-125	Кремний в моче	655,0
06-126	Титан в моче	655,0
06-127	Хром в моче	655,0
06-128	Кадмий в моче	655,0
06-129	Сурьма в моче	655,0
06-130	Ртуть в моче	655,0
06-131	Свинец в моче	655,0
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	160,0
06-134	С-реактив в сыворотке	600,0
06-135	Цинк в моче	655,0
06-136	Медь в моче	655,0
06-137	Эластаза в сыворотке	3 900,0
06-157	NT-proBNP (количество)	4 900,0
06-178	Липопротеин (а)	1 100,0
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 800,0
06-180	Фосфатаза кислая общая	500,0
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300,0
06-183	Кортизол Q10 в крови	3 900,0
06-185	Маловязкий дигалдегид в крови	2 550,0
06-186	8-OH-дезоксигуанилин в крови	2 550,0
06-187	Бета-каротин	2 200,0
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7 500,0
06-194	Литий в волосах	680,0
06-195	Бор в волосах	680,0
06-196	Натрий в волосах	680,0
06-197	Магний в волосах	680,0
06-198	Алюминий в волосах	680,0
06-199	Кремний в волосах	680,0
06-200	Калий в волосах	680,0
06-201	Кальций в волосах	680,0
06-202	Титан в волосах	680,0
06-203	Хром в волосах	680,0
06-204	Марганец в волосах	680,0
06-205	Железо в волосах	680,0
06-206	Кобальт в волосах	680,0
06-207	Никель в волосах	680,0
06-208	Медь в волосах	680,0
06-209	Цинк в волосах	680,0
06-210	Мышьяк в волосах	680,0
06-211	Селен в волосах	680,0
06-212	Молибден в волосах	680,0
06-213	Кадмий в волосах	680,0
06-214	Сурьма в волосах	680,0
06-215	Ртуть в волосах	680,0
06-216	Свинец в волосах	680,0
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 150,0
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2 150,0
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 800,0
06-227	Железо в моче	655,0
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 600,0
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 800,0
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 500,0
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 800,0
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7 000,0
06-189	Гистамин в крови	2 400,0
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 900,0
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6 800,0
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 900,0
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4 300,0
06-220	Определение омега-3-индекса	4 900,0
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 500,0
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8 900,0
06-223	Анализ жирных кислот	4 500,0
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	9 850,0
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 500,0
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5 500,0
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22 990,0
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	12 950,0
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	13 990,0
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 990,0
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5 990,0
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 990,0
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксисексикальциферол и 1,25-дигидроксисексикальциферол)	4 500,0
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Ni, Co, Mo, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	18 500,0
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 900,0
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	12 990,0
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18 500,0
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	9 990,0
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4 990,0
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	17 500,0
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	9 500,0
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	18 300,0

06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4 990,0
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, Zn, витамины В6)	4 500,0
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	18 600,0
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В5, D)	4 800,0
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	10 500,0
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 990,0
06-256	Альфа-2-макрглобулин	1 150,0
06-258	Гликозилированный тест (стандартный)	350,0
06-259	Гликозилированный тест при беременности	250,0
06-260	Гликозилированный тест с С-пептидом в крови	990,0
06-261	Прокальцитонин	2 990,0
06-500	Ионселективный анализ электролитов: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , pH	490,0
06-501	Ионселективный анализ электролитов: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Cl	450,0
06-502	Макроглобин	720,0
06-503	Лептин	790,0
06-504	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1 400,0
06-505	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	580,0
06-506	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	3 990,0
06-507	Жизненно необходимые химические элементы в волосах (бор, натрий, магний, фосфор, калий, кальций, ванадий, хром, железо, марганец, кобальт, медь, цинк, селен, вольфрам, молибден) с заключением*	5 990,0
06-508	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в волосах (кальций, магний, цинк, медь, селен, йод, железо)*	3 990,0
06-509	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ногтях (кальций, магний, цинк, медь, селен, йод, железо)*	3 990,0
06-510	Краткий спектр токсических химических элементов в волосах (свинец, ртуть, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий)*	3 990,0
06-511	Краткий спектр токсических химических элементов ногтей (свинец, ртуть, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, никель)*	3 990,0
06-512	Полный спектр химических элементов в волосах (бериллий, бор, натрий, магний, алюминий, фосфор, калий, кальций, ванадий, хром, железо, марганец, кобальт, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, рубидий, стронций, серебро, кадмий, йод, цезий, барий, ртуть, таллий, свинец, литий, молибден) с заключением*	9 990,0
06-513	Полный спектр химических элементов в ногтях (бериллий, бор, натрий, магний, алюминий, фосфор, калий, кальций, ванадий, хром, железо, марганец, кобальт, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, рубидий, стронций, серебро, кадмий, йод, цезий, барий, ртуть, таллий, свинец, литий, молибден) с заключением*	9 990,0
06-514	Токсические химические элементы в волосах (алюминий, никель, мышьяк, рубидий, стронций, серебро, кадмий, цезий, барий, ртуть, таллий, свинец) с заключением*	5 990,0
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	890,0
07-004	anti-HBc, IgM	590,0
07-005	anti-HBc, антитела	550,0
07-007	anti-HBc, антитела	590,0
07-009	anti-HCV, антитела	760,0
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	820,0
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	850,0
07-012	Candida albicans, IgG, титр	690,0
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	450,0
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	450,0
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	450,0
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	850,0
07-017	Cytomegalovirus, IgG	550,0
07-018	Cytomegalovirus, IgM	590,0
07-019	Echinococcus, IgG, титр	450,0
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	560,0
07-021	Epstein Barr Virus ранние антитела (EA), IgG	560,0
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	560,0
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	450,0
07-024	HBcAg	620,0
07-025	HBsAg	350,0
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	790,0
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	590,0
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	510,0
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	550,0
07-032	HIV 1,2 Ag Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	490,0
07-033	Measles Virus, IgG	300,0
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	590,0
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	590,0
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	450,0
07-037	Opisthorchis, IgG, титр	450,0
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	480,0
07-042	Rubella Virus, IgM	580,0
07-043	Toxocara, IgG, титр	450,0
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	480,0
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	480,0
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	550,0
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	550,0
07-049	Treponema pallidum, антитела	300,0
07-050	Trichinella, IgG, титр	450,0
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	450,0
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	450,0
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	450,0
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	590,0
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	690,0
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипниновый тест/микрореакция преципитации), титр	300,0
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1 600,0
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1 600,0
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1 600,0
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1 600,0
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	750,0
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	750,0
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1 990,0
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1 990,0
07-068	Leptospira, IgA	990,0
07-069	Leptospira, IgG	890,0
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	690,0
07-071	anti-HDV, антитела	600,0
07-074	anti-HEV, IgM	700,0
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	530,0
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	530,0
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	530,0
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	530,0
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	530,0
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	530,0
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	650,0
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	550,0
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	550,0
07-096	Mumps Virus, IgM	800,0
07-097	Mumps Virus, IgG	800,0
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	530,0
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	650,0
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	390,0
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	390,0
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	330,0
07-103	HBsAg, ИФА	290,0
07-104	Clostridium tetani, антитела	1 040,0
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 500,0
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	790,0
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	490,0
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	480,0
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	450,0
07-111	anti-HBe, антитела	790,0
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	650,0
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	650,0
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	650,0
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	650,0
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	280,0
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, авидность	1 100,0
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	350,0
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	650,0

07-125	Giardia lamblia, IgM	650,0
07-126	Giardia lamblia, антиген	850,0
07-127	Helicobacter pylori, антиген	890,0
07-128	Rotavirus, антиген	650,0
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	650,0
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	650,0
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	650,0
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	650,0
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	700,0
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	650,0
07-143	anti-HAV, антигела	950,0
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	450,0
07-148	anti-HDV, IgM	800,0
07-149	Measles Virus, IgM	1 100,0
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 100,0
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 100,0
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 100,0
07-153	РНГА с симптоматическим диагностическим риккетий Провачека	310,0
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	950,0
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	950,0
07-156	anti-Tetronema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 500,0
07-157	anti-Tetronema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 500,0
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	950,0
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 450,0
40-128	Антигела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2 600,0
40-129	Антигела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 800,0
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 200,0
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	625,0
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus I/2	650,0
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	900,0
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT	5 800,0
07-164	anti-HAV, IgG	600,0
07-503	Антигела (Ig G) к вирусу кори	700,0
07-504	Антигела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8) (ИФА)	520,0
07-505	Вирус клещевого энцефалита, антиген (ликвор) (ИФА)*	580,0
07-506	Антигела к мононуклеозу	400,0
07-507	Антигела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (ИХЛ)	650,0
07-508	Антигела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (ИХЛ)	650,0
07-509	Антигела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейн-Барр (ИХЛ)	650,0
07-510	Антигела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейн-Барр (ИХЛ)	650,0
07-512	РНГА с комплексным салмонеллезным диагностическим	760,0
07-513	РНГА с унитомом (бриоинотифозное носительство)	650,0
07-514	РНГА с шигеллезными диагностическими	650,0
07-515	РНГА с псевдотуберкулезными диагностическими	650,0
07-516	РНГА с иерсиниозными диагностическими	650,0
07-517	Обнаружение антигел к возбудителю кокаша, паракочкоша	950,0
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 100,0
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОHP)	750,0
08-004	СА 125 II	660,0
08-005	СА 15-3	660,0
08-006	СА 19-9	660,0
08-007	СА 72-4	950,0
08-008	Фрагменты штокератина 19 CYFRA 21-1	1 500,0
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	290,0
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	290,0
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	290,0
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	800,0
08-013	Альдостерон	750,0
08-014	Андростендион	595,0
08-016	Альфа-фетопрогенин (альфа-ФП)	450,0
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	460,0
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 100,0
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 100,0
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	420,0
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	650,0
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	650,0
08-024	Дигидротестостерон	900,0
08-026	Инсулин	500,0
08-027	Кальцитонин в сыворотке	750,0
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 500,0
08-030	Кортизол	450,0
08-031	Свободный кортизол в моче	950,0
08-033	Паратиреоидный гормон, ионтактивный	650,0
08-034	Плацентарный лактоген	1 200,0
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	550,0
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	550,0
08-043	Соматотропный гормон	650,0
08-050	Тестостерон свободный	850,0
08-051	Тиреоглобулин	600,0
08-056	Эстриол свободный	650,0
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 000,0
08-058	Нейронспецифическая энзима (NSE)	1 600,0
08-071	Гастрин	890,0
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолюксусная кислота) в моче	2 500,0
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолюксусная кислота) в моче	3 300,0
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 300,0
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 100,0
08-089	Ингибин В	1 750,0
08-090	Типот Market 2 (ТМ 2) - пирваткиназа	2 650,0
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 100,0
08-092	Контрольная эластаза	3 050,0
08-093	Антимюллеровский гормон	1 550,0
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	980,0
08-095	Ренин	1 600,0
08-096	Лептин	1 600,0
08-097	Пепсиноген I	1 100,0
08-099	Пепсиноген II	1 100,0
08-105	СА 242	1 100,0
08-110	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	450,0
08-111	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	400,0
08-112	Прогестерон	450,0
08-113	Триодтирони общий (Т3)	370,0
08-114	Триодтирони свободный (Т3 свободный)	370,0
08-115	Тироксин общий (Т4)	370,0
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	370,0
08-117	Тестостерон	420,0
08-118	Тиротропный гормон (ТТГ)	370,0
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370,0
08-120	Эстрадиол	370,0
08-121	Макропролактин	990,0
08-122	Проллактин	420,0
08-123	Прегненолон	1 800,0
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 800,0
08-125	Промелситин	1 100,0
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	720,0
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 300,0
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолюксусная кислота) в моче	3 020,0
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 600,0
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 600,0
08-134	Тринтаза	3 200,0
08-135	Белок S-100	2 500,0
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	490,0
08-137	НЕ4	1 260,0
08-140	Кортизол в слюне	550,0
08-141	Хромогранин А	3 660,0
08-500	ДГ ЭА-сульфат	600,0
08-501	Ингибин А	1 750,0
08-502	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, дезоксикортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E в крови	2 200,0

08-503	Сертонон, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксиндоляксусная и гомованилиновая кислоты	1 500,0
08-504	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), F/E в моче	1 300,0
08-505	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	2 060,0
08-506	Метанефрины общие (ИФА)	1 750,0
08-507	Метанефрины общие (ВЭЖХ)	1 750,0
08-508	Хромогранн А (ИФА) (плазма ЭДТА)	2 500,0
08-509	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1 900,0
08-510	Альдостерон-рениновое соотношение	1 900,0
08-511	ПСА свободный	550,0
08-512	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	790,0
08-513	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	1 100,0
08-514	Ванильминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	1 400,0
08-515	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1 400,0
08-516	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1 400,0
<b>Иггусты</b>		
08-517	С1 ингибитор комплемента*	1 400,0
08-518	Интерферон-гамма в сыворотке крови*	1 700,0
08-519	Интерферон-альфа в сыворотке крови*	1 700,0
08-520	Рецепторный антигенист интерферона-1 альфа и 1 бета в сыворотке крови*	1 200,0
08-521	Интерферон-10 в биологических средах*	1 600,0
08-522	Интерферон-8 в биологических средах*	1 600,0
08-523	Интерферон-6 в биологических средах*	1 600,0
08-524	Интерферон-4 в биологических средах*	1 600,0
08-525	Интерферон-1 бета в биологических средах*	1 600,0
08-526	Интерфероновый статус*	2 800,0
08-527	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	1 600,0
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 500,0
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 700,0
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	640,0
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 200,0
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,0
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,0
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,0
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,0
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,0
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	690,0
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,0
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	890,0
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	890,0
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,0
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,0
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370,0
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,0
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,0
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,0
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	580,0
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	890,0
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	890,0
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-102	Shigella и энтеробактериальные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 450,0
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1 100,0
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]	1 100,0
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,0
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1 490,0
09-116	Анализ микробиоты влагалища. 16 положительных, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 500,0
09-117	Анализ микробиоты влагалища. 8 положительных, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 250,0
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиной), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100,0
09-120	Influenza virus A/B (вырусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100,0
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390,0
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,0
09-134	Острые кишечные инфекции: скрининг (Shigella spp., E. coli (EPEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 genogroup, Astrovirus)	1 900,0
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	790,0
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]	2 990,0
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	680,0
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	490,0
09-157	Adenovirus F40-F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 150,0
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	990,0
09-159	Генотипирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis)	550,0
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	12 300,0
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 300,0
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 300,0
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	290,0
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
09-166	Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 800,0
09-167	Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 800,0
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850,0
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 3)	4 250,0
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 200,0
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андролор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 250,0
09-500	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	2 500,0
09-501	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	2 500,0
09-502	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	570,0
09-503	НК C trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	570,0
09-504	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	570,0
09-505	НК Mycoplasma hominis/Gardnerella vaginalis	460,0
09-506	НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	460,0
09-507	Скрининг микрофлоры Фемодор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллы, Gardnerella, Prevotella, Porphyromонады, два вида Микоплазмы, включая Mycoplasma genitalium, Ureaplasма, Капиды, хламидии, трихомонады, гонорея, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типов)	1 700,0
09-508	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	500,0
09-509	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	440,0
09-510	НК вируса краснухи (Rubella)*	450,0
09-511	НК Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	460,0

09-512	ОКН-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Rotavirus гр.А, Норовирус (2 типа), Астровирус, Аденовирус гр. F)	1 050,0
09-513	Исследование на энтеровирусную инфекцию*	750,0
09-514	Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	600,0
09-515	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно (кровь ЭДТА)	500,0
09-516	Определение олионуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs099917 и rs12979860 гена Интерлейкина – 28В (IL28В)	1 000,0
09-517	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1 550,0
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	700,0
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	950,0
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	950,0
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	460,0
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	800,0
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 990,0
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	420,0
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 600,0
10-009	Посев на гемолитической стрептококки группы А	490,0
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	590,0
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	650,0
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 800,0
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микоты	550,0
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	750,0
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	700,0
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	750,0
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,0
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850,0
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	550,0
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлуоресценция	550,0
10-034	Adenovirus, иммунофлуоресценция	1 100,0
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	390,0
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	590,0
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450,0
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 500,0
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 100,0
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000,0
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	800,0
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	960,0
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,0
10-044	Посев на Mycoplasma species	590,0
10-045	Посев на Ureaplasma species	610,0
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,0
10-047	Посев крови и плевры на стерильность	2 500,0
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	800,0
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	960,0
10-051	Посев на Yersinia spp.	610,0
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	960,0
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 600,0
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	750,0
10-061	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	490,0
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	750,0
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 400,0
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 500,0
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 700,0
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	450,0
10-070	Посев на Styracospora spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	650,0
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Styracospora с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	650,0
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	700,0
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	590,0
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1 950,0
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	500,0
<b>12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атинию	450,0
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	440,0
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	420,0
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	450,0
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1 400,0
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	450,0
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	450,0
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2 990,0
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методов	6 900,0
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	47 000,0
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 500,0
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии штигмовидной железы	5 600,0
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методов окраски	2 800,0
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепабиоптат, операционный материал)	12 500,0
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4 750,0
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	5 400,0
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антигена)	3 500,0
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антигенов)	19 000,0
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методов	16 000,0
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1 500,0
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 500,0
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 500,0
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	3 900,0
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия штигмовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	4 500,0
12-037	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 600,0
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	5 300,0
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски гематоксилин/эозин)	2 650,0
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гисона)	2 650,0
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590,0
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с интраматочной спирали	450,0
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550,0
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	550,0
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	550,0
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала – окрашивание по Папаниколу (Pap-test) (смешанный мазок)	1 650,0
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала – окрашивание по Папаниколу (Pap-test)	1 400,0
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии – окрашивание по Папаниколу (Pap-test)	2 300,0
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	32 500,0
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	55 000,0
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	53 000,0
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	18 000,0
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	18 000,0
12-057	Фотофиксация препарата	2 990,0
12-058	Фотоослаивание	2 990,0



13-501	LE-клетки	650,0
13-502	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)*	1 200,0
13-503	Серологическая панель гастритов А и В*	1 500,0
13-504	Антитела (Ig А и Ig G) к альфа-глиадину	1 700,0
13-505	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1 500,0
13-506	Антитела к β - хормоническому гонадотропину*	1 500,0
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	1 000,0
15-002	Карбамазепин	1 300,0
15-004	Фенобарбитал	3 800,0
15-005	Дифенин	3 800,0
15-006	Топирамат	3 800,0
15-007	Ламотриджин	3 800,0
15-008	Диклофенил	3 800,0
15-009	Теофиллин	3 800,0
15-011	Девастаينات	3 800,0
15-012	Лизин	3 800,0
15-013	Ракетолон	3 800,0
15-014	Оланопат	3 800,0
15-015	Паросетин	3 800,0
15-016	Арипипразол	3 800,0
15-017	Зипрасидон	3 800,0
15-018	Эсциталопрам	3 800,0
15-019	Кветиапин	3 800,0
15-020	Циталопрам	3 800,0
15-021	Сертралин	3 800,0
15-022	Миртазапин	3 800,0
15-023	Флекаинид	3 800,0
15-024	Клонидин	3 800,0
15-025	Галоперидол	3 800,0
15-026	Флуоксетин	3 800,0
15-027	Дулоксетин	3 800,0
15-028	Окскарбазепин	3 800,0
15-030	Палипридон	3 800,0
15-031	Такролимус	2 600,0
15-500	Бензонат (ВЭЖХ)	1 500,0
15-501	Гексамидин (ВЭЖХ)	1 500,0
15-502	Ламиктал (ВЭЖХ)	1 500,0
15-503	Трипентал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	1 500,0
15-504	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1 500,0
15-505	Определение противосудорожного препарата Вимпат (лакосамида) (ВЭЖХ)	2 500,0
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 650,0
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства	19 000,0
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7 200,0
17-003	Генетическое установление материнства	19 000,0
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	7 200,0
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	17 000,0
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17 000,0
17-007	Дополнительная проба к 17-005	7 200,0
17-031	Дополнительная проба к 17-006	7 200,0
17-500	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок	21 000,0
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	550,0
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	550,0
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	550,0
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G-6754G (регуляторная область гена)	550,0
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	550,0
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Gc359Leu)	550,0
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитоклиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	900,0
18-008	Метиленгетригидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	550,0
18-009	Метинин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	550,0
18-010	Метинин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Hc22Met)	550,0
18-011	Ангитогенсинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Ala Ins/Del (регуляторная область гена)	1 100,0
18-012	Ангитогенсинген (AGT). Выявление мутации C521T (Tht174Met)	550,0
18-013	Лангатаз (LCT). Выявление мутации C131910T (регуляторная область гена)	850,0
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C1-344T (регуляторная область гена)	550,0
18-015	Рецептор меланотина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C1g.37979623T (регуляторная область гена)	1 100,0
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C1-1639T (регуляторная область гена)	550,0
18-017	Рецептор дофамин D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu173Ile)	1 600,0
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	550,0
18-019	Метиленгетригидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	550,0
18-020	Кальцевый канал (KCNC1). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 100,0
18-021	Интерлин альфа-2 (ликопротенин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	550,0
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации CR25T (Ser275Ser)	550,0
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	550,0
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации Gg.41686854T (регуляторная область гена)	1 600,0
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	550,0
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	550,0
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	550,0
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 100,0
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	550,0
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	550,0
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	550,0
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	550,0
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	550,0
18-034	Интерлин бета-3 (бета-субединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	550,0
18-035	Ангитогенсинген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Ile)	550,0
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	850,0
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 600,0
18-038	Адренорецептор (AR). Выявление мутации CAG1n ((Gln))	1 600,0
18-039	Область фактора ассоциирования 1 (Locus AFB). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 400,0
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	990,0
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 100,0
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Pc349Val)	1 100,0
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 100,0
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	550,0
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулярной дегенерации 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 100,0
18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 н.о. (нарушение структуры белка)	1 400,0
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 100,0
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 100,0
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	550,0
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45>5226)A (регуляторная область гена)	1 100,0
18-055	Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 400,0
18-056	Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 400,0
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 450,0
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 450,0
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 450,0
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 450,0
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 450,0
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 450,0
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 450,0
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 450,0
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 450,0
18-066	Рецептор метанокортина 4 (MCR4) (все мутации)	1 450,0
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 100,0
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C6877G (Pro12Ala)	1 100,0
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 100,0

18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser127N)	1 100,0
18-071	УДФ-глюкурозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6-7</sub> (регуляторная область гена)	850,0
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма ε2-ε3-ε4	1 100,0
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1 100,0
18-074	Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 100,0
18-075	Активность фермента теломеразы	4 500,0
18-076	Длина теломерной последовательности	1 400,0
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819dsGTAAA (нарушение структуры белка)	550,0
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875dsGTCT (нарушение структуры белка)	550,0
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T309G (нарушение функции белка)	550,0
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2086delA (нарушение структуры белка)	550,0
18-083	Ген интерлейкина 28В. II класс цитомембранных рецепторов (IL 28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs809917, регуляторная область, гена)	1 100,0
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1 100,0
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 500,0
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6 700,0
<b>19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 500,0
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 000,0
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 900,0
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 200,0
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической ацетальдегида, качественно (кровь, моча)	1 600,0
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, антабин) в моче	4 600,0
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих ве	2 200,0
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (скрининг метаболитов кокаина, марихуаны)	1 200,0
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-010	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 500,0
20-011	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в моче	1 500,0
20-012	Свободные kappa- и lambda-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 500,0
20-019	C3 компонент комплемента	650,0
20-020	C4 компонент комплемента	650,0
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	650,0
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7 500,0
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7 500,0
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7 500,0
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 500,0
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 500,0
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8 500,0
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): зигителй кошки, перхоть собаки, зигителй кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 100,0
21-006	Панель аллергенов трая №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheeka, бухарник шерстистый	1 100,0
21-009	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	550,0
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	550,0
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	550,0
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	550,0
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	550,0
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	550,0
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	550,0
21-028	Аллерген f10 - грецкий орех, IgE	550,0
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	550,0
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	550,0
21-038	Аллерген f1 - клеен асенелестный, IgE	550,0
21-040	Аллерген f6 - кокос, IgE	550,0
21-042	Аллерген f71 - комар, IgE	550,0
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	550,0
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	550,0
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	550,0
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	550,0
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	550,0
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	550,0
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	550,0
21-071	Аллерген f70 - рыжий муравей, IgE	550,0
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	550,0
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	550,0
21-082	Аллерген f7 - фундук, IgE	550,0
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	550,0
21-084	Аллерген f05 - шоколад, IgE	550,0
21-086	Аллерген c2 - зигителй собак, IgE	550,0
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	18 100,0
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	550,0
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	550,0
21-100	Аллерген f82 - сыр "моццарелла", IgE	550,0
21-101	Аллерген f254 - кабачки, IgE	550,0
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	550,0
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	550,0
21-104	Аллерген f80 - лобстер (мар), IgE	550,0
21-105	Аллерген f38 - рабешок (моллюск), IgE	550,0
21-107	Аллерген f90 - устрицы, IgE	550,0
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	550,0
21-111	Аллерген f12 - шампиньоны, IgE	550,0
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	550,0
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	550,0
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	550,0
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	550,0
21-120	Аллерген f10 - кукуруза, IgE	550,0
21-121	Аллерген f09 - нуз (турецкий горох), IgE	550,0
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	550,0
21-123	Аллерген f15 - фасоль зеленая, IgE	550,0
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	550,0
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	550,0
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	550,0
21-131	Аллерген f403 - пшеничные дрожжи, IgE	550,0
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	550,0
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	550,0
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	550,0
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	550,0
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	550,0
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	550,0
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	550,0
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	550,0
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	550,0
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	550,0
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	550,0
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	550,0
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	550,0
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	550,0
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	550,0
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	550,0
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	550,0
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	550,0
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	550,0
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	550,0
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	550,0
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	550,0
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	550,0
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	550,0
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	550,0
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	550,0
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	550,0
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	550,0
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	550,0
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	550,0
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	550,0
21-179	Аллерген c7 - толубный помет, IgE	550,0
21-182	Аллерген c201 - перо какареюи, IgE	550,0

21-183	Аллерген e80 - эпителлий кожи, IgE	550,0
21-184	Аллерген e81 - перхоть коровы, IgE	550,0
21-185	Аллерген e82 - эпителлий кролика, IgE	550,0
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	550,0
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	550,0
21-189	Аллерген e73 - эпителлий крысы, IgE	550,0
21-191	Аллерген e219 - протенины сыворотки курицы, IgE	550,0
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	550,0
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	550,0
21-198	Аллерген e81 - эпителлий овцы, IgE	550,0
21-199	Аллерген e91 - перо попууга, IgE	550,0
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попууга, IgE	550,0
21-201	Аллерген e83 - эпителлий свиньи, IgE	550,0
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	550,0
21-204	Аллерген t19 - акашиа, IgE	550,0
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	550,0
21-207	Аллерген t8 - вил, IgE	550,0
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	550,0
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	550,0
21-220	Аллерген t16 - осина белая, IgE	550,0
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	550,0
21-225	Аллерген t256 - орех грецкий, IgE	550,0
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	550,0
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	550,0
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	550,0
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	550,0
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	550,0
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	550,0
21-240	Аллерген w9 - полорожник, IgE	550,0
21-241	Аллерген w5 - польня горькая, IgE	550,0
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	550,0
21-245	Аллерген m208 - <i>Saetotomium globosum</i> , IgE	550,0
21-246	Аллерген o72 - энтероксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	550,0
21-247	Аллерген o73 - энтероксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	550,0
21-248	Аллерген p1 - <i>Anisakis Larvae</i> , IgE	550,0
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	550,0
21-251	Аллерген t204 - слепень, IgE	550,0
21-252	Аллерген t2 - шершень, IgE	550,0
21-255	Аллерген i3 - осинный яд ( <i>Vespaula spp.</i> ), IgE	550,0
21-256	Аллерген i4 - осинный яд ( <i>Polistes spp.</i> ), IgE	550,0
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	550,0
21-258	Аллерген e2 - пенициллин V, IgE	550,0
21-259	Аллерген e70 - инсулин свиной, IgE	550,0
21-260	Аллерген e71 - инсулин бычий, IgE	550,0
21-261	Аллерген e73 - инсулин человеческий, IgE	550,0
21-262	Аллерген o1 - хлопнок, IgE	550,0
21-263	Аллерген k74 - шнак, IgE	550,0
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	550,0
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	550,0
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	550,0
21-279	Аллерген t210 - анис, IgG	550,0
21-280	Аллерген t33 - анисовый, IgG	550,0
21-281	Аллерген t33 - арахис, IgG	550,0
21-282	Аллерген t92 - банан, IgG	550,0
21-285	Аллерген t259 - виноград, IgG	550,0
21-286	Аллерген t27 - товадина, IgG	550,0
21-287	Аллерген t209 - грейпфрут, IgG	550,0
21-289	Аллерген t11 - трещиная мука, IgG	550,0
21-294	Аллерген t22 - зеленый горошек, IgG	550,0
21-296	Аллерген t216 - капуста кошачья, IgG	550,0
21-297	Аллерген t35 - картофель, IgG	550,0
21-299	Аллерген t44 - клубника, IgG	550,0
21-300	Аллерген t36 - кокос, IgG	550,0
21-303	Аллерген t2 - коровье молоко, IgG	550,0
21-305	Аллерген t21 - кофе, IgG	550,0
21-306	Аллерген t23 - крабы, IgG	550,0
21-307	Аллерген t24 - креветки, IgG	550,0
21-308	Аллерген t83 - куриное мясо, IgG	550,0
21-311	Аллерген t208 - лимон, IgG	550,0
21-313	Аллерген t41 - лосось, IgG	550,0
21-314	Аллерген t37 - мидия (голубая), IgG	550,0
21-315	Аллерген t20 - миндаля, IgG	550,0
21-316	Аллерген t31 - морковь, IgG	550,0
21-319	Аллерген t244 - огурец, IgG	550,0
21-321	Аллерген t85 - пекарские дрожжи, IgG	550,0
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	550,0
21-329	Аллерген t4 - пшеничная мука, IgG	550,0
21-332	Аллерген t26 - свинина, IgG	550,0
21-333	Аллерген t85 - сельдерей, IgG	550,0
21-334	Аллерген t14 - соевые бобы, IgG	550,0
21-337	Аллерген t25 - томаты, IgG	550,0
21-339	Аллерген t3 - треска, IgG	550,0
21-340	Аллерген t40 - тунец, IgG	550,0
21-341	Аллерген t204 - форель, IgG	550,0
21-342	Аллерген t17 - фундук, IgG	550,0
21-344	Аллерген t105 - шоколад, IgG	550,0
21-345	Аллерген e1 - эпителлий кошки, IgG	550,0
21-346	Аллерген e2 - эпителлий собаки, IgG	550,0
21-347	Аллерген t49 - яблоко, IgG	550,0
21-348	Аллерген t1 - яичный белок, IgG	550,0
21-349	Аллерген t75 - яичный желток, IgG	550,0
21-350	Аллерген t232 - овальбумин, IgG	550,0
21-351	Аллерген t233 - овомукоид, IgG	550,0
21-352	Аллерген t245 - яйцо куриное, IgG	550,0
21-353	Аллерген t231 - кипяченое молоко, IgG	550,0
21-354	Аллерген t236 - молочная сыворотка, IgG	550,0
21-355	Аллерген t76 - альфа-лактоальбумин, IgG	550,0
21-356	Аллерген t77 - бета-лактоальбумин, IgG	550,0
21-357	Аллерген t78 - казеин, IgG	550,0
21-358	Аллерген t81 - сыр "чеддер", IgG	550,0
21-359	Аллерген t82 - сыр "моцарелла", IgG	550,0
21-360	Аллерген t254 - камбала, IgG	550,0
21-361	Аллерген t61 - сардина, IgG	550,0
21-362	Аллерген t50 - скумбрия, IgG	550,0
21-363	Аллерген t80 - лобстер (омар), IgG	550,0
21-364	Аллерген t338 - гребенок, IgG	550,0
21-366	Аллерген t290 - устрица, IgG	550,0
21-368	Аллерген t88 - баранина, IgG	550,0
21-369	Аллерген t284 - индейка, IgG	550,0
21-370	Аллерген t212 - шампиньоны, IgG	550,0
21-371	Аллерген t79 - клебковина (глютен), IgG	550,0
21-372	Аллерген t8 - мука кукурузная, IgG	550,0
21-373	Аллерген t7 - мука овсяная, IgG	550,0
21-374	Аллерген t5 - мука ржаная, IgG	550,0
21-375	Аллерген t6 - мука пшеничная, IgG	550,0
21-376	Аллерген t55 - пшено, IgG	550,0
21-377	Аллерген t9 - рис, IgG	550,0
21-378	Аллерген t235 - чечевица, IgG	550,0
21-379	Аллерген t10 - кукуруза, IgG	550,0
21-380	Аллерген t309 - нут (турецкий горох), IgG	550,0
21-381	Аллерген t15 - фасоль белая, IgG	550,0
21-382	Аллерген t15 - фасоль зеленая, IgG	550,0
21-383	Аллерген t287 - фасоль красная, IgG	550,0
21-385	Аллерген t93 - какао, IgG	550,0
21-387	Аллерген t202 - орех кешью, IgG	550,0
21-389	Аллерген t203 - фисташковые орехи, IgG	550,0
21-390	Аллерген t403 - пивные дрожжи, IgG	550,0
21-391	Аллерген t90 - солод, IgG	550,0
21-393	Аллерген t262 - баклажан, IgG	550,0
21-394	Аллерген t260 - капуста брокколи, IgG	550,0
21-395	Аллерген t217 - капуста брюссельская, IgG	550,0
21-396	Аллерген t291 - капуста цветная, IgG	550,0

21-397	Аллерген 025 - пыльца, IgG	550,0
21-398	Аллерген 0261 - старая, IgG	550,0
21-400	Аллерген 06 - петрушка, IgG	550,0
21-401	Аллерген 0214 - шпинат, IgG	550,0
21-402	Аллерген 047 - чеснок, IgG	550,0
21-403	Аллерген 048 - лук, IgG	550,0
21-405	Аллерген 0234 - шампиньоны, IgG	550,0
21-406	Аллерген 089 - горчица, IgG	550,0
21-408	Аллерген 0270 - изюм, IgG	550,0
21-409	Аллерген 0281 - карри (приправа), IgG	550,0
21-410	Аллерген 0278 - лавровый лист, IgG	550,0
21-413	Аллерген 0405 - мати, IgG	550,0
21-414	Аллерген 0218 - перец красный (паприка), IgG	550,0
21-415	Аллерген 0263 - перец зеленый, IgG	550,0
21-416	Аллерген 0280 - перец черный, IgG	550,0
21-421	Аллерген 0237 - абрикос, IgG	550,0
21-422	Аллерген 096 - авокадо, IgG	550,0
21-423	Аллерген 0242 - вишня, IgG	550,0
21-424	Аллерген 094 - груша, IgG	550,0
21-425	Аллерген 087 - дыня, IgG	550,0
21-426	Аллерген 0402 - инжир, IgG	550,0
21-427	Аллерген 084 - киви, IgG	550,0
21-429	Аллерген 091 - манго, IgG	550,0
21-432	Аллерген 095 - персик, IgG	550,0
21-433	Аллерген 0255 - слива, IgG	550,0
21-434	Аллерген 0289 - финики, IgG	550,0
21-435	Аллерген 0301 - хурма, IgG	550,0
21-436	Аллерген 0288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	550,0
21-437	Аллерген 084 - масло подсолнечное, IgG	550,0
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 100,0
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 100,0
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 100,0
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 100,0
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 100,0
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 100,0
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 100,0
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, липа обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 100,0
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солинка, поташник	1 100,0
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кукурузы, гречневая мука	1 100,0
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 100,0
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 100,0
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кукурузы, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 100,0
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 100,0
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 100,0
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 100,0
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 100,0
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кукурузы, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 100,0
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 100,0
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 100,0
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): сфагнум, тимофеска, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 100,0
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеска, Alternaria alternata (temas), береза, полынь обыкновенная	1 100,0
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 100,0
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеска, Alternaria alternata (temas), береза, полынь обыкновенная	1 100,0
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеска, роза культурарованная, плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1 100,0
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, овсяница луговая, Alternaria alternata (temas), подорожник	1 100,0
21-563	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria temas, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 100,0
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кукурузы, гречневая мука	1 100,0
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 100,0
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 100,0
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 100,0
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кукурузы, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 100,0
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 100,0
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 100,0
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 100,0
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 100,0
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кукурузы, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 100,0
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgE): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 100,0
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 100,0
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 100,0
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 100,0
21-604	Аллерген e68 - артишок/ультракан, IgE	830,0
21-605	Аллерген e88 - метивакан/полокани, IgE	830,0
21-606	Аллерген e82 - лидокам/ксилочани, IgE	830,0
21-607	Аллерген e83 - прокам/новочани, IgE	830,0
21-608	Аллерген e86 - беючани, IgE	830,0
21-609	Аллерген s100 - прилокам/иттавет, IgE	830,0
21-610	Аллерген e89 - булвакани/авескани/мариани, IgE	830,0
21-611	Аллерген e210 - тетрагани/диакани, IgE	830,0
21-612	Аллерген k40 - ивель, IgE	2 250,0
21-613	Аллерген k41 - зром, IgE	2 250,0
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 250,0
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 250,0
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 250,0
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 250,0
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 250,0
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	2 250,0
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-622	Аллерген 0245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-623	Аллерген 083 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-624	Аллерген 01 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-625	Аллерген 075 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-627	Аллерген 02 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-628	Аллерген 027 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-629	Аллерген 0231 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-630	Аллерген 078 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-634	Аллерген 07 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-635	Аллерген 011 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-636	Аллерген 079 - глютен (сэйковина), IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-637	Аллерген 05 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-638	Аллерген 09 - рис, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-639	Аллерген 03 - треска, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-674	Аллерген 04 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-640	Аллерген 041 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-641	Аллерген 0204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-642	Аллерген 093 - какао, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-643	Аллерген 033 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-644	Аллерген 035 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-645	Аллерген 031 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-646	Аллерген 025 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-647	Аллерген 049 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-648	Аллерген 092 - банан, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-649	Аллерген 0259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-650	Аллерген 044 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	890,0
21-651	Аллерген 0208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	890,0

21-652	Аллерген G91 - шестая капуста, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-653	Аллерген G25 - тыква, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-654	Аллерген G6 - свинина, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-655	Аллерген G84 - мисо индейки, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-656	Аллерген F14 - тополь, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-657	Аллерген G3 - береза бородавчатая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-659	Аллерген w6 - польский, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-660	Аллерген G2 - ольха серая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-661	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-662	Панель бытовых аллергенов hх2 (ИммюноCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 100,0
21-663	Панель аллергенов плесени mх1 (ИммюноCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 100,0
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ИммюноCAP), IgE: сена сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, матиак луговой	1 100,0
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ИммюноCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, кролик, мышь	1 100,0
21-667	Панель аллергенов сорных трав wх5 (ИммюноCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, ивняник, одуванчик, золотарник	1 100,0
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ИммюноCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 100,0
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ИммюноCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 100,0
21-670	Панель аллергенов сорных трав wх3 (ИммюноCAP), IgE: полынь, подорожник lanceголовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 100,0
21-671	Панель аллергенов трав wх209 (ИммюноCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехраздельная	1 100,0
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ИммюноCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 100,0
21-673	Аллергоинги (ИммюноCAP)	22 500,0
21-675	Фадипат (ИммюноCAP)	1 600,0
21-676	Фадипат детский (ИммюноCAP)	2 400,0
21-677	Аллерген F14 - соя, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза vBet v1 PR-10, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-684	Аллергокомпонент k208 - анциозин яйца nGal d4, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-685	Аллергокомпонент f23 - конзальбумин яйца nGal d3, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-686	Аллергокомпонент f419 - персен rPru p1 PR-10, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-687	Аллергокомпонент f420 - персен rPru p3 L PR, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-688	Аллергокомпонент f421 - персен rPru p4 Профилин, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-689	Аллерген f85 - лекарские дрожи, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-690	Аллерген f115 - ясель американский, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-693	Аллерген e213 - перо пугача, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-695	Аллерген G4 - кукуруза, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-696	Аллерген G21 - зерно кофе, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-697	Аллерген G47 - мед, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-701	Аллерген m27 - Malassezia spp., IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ИммюноCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, липина, дуб, ива	890,0
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheвка луговая (recombinant) rPh1 p1, rPh1 p5b, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheвка луговая (recombinant) rPh1 p7, rPh1 p12, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) wAmb a 1, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-714	Аллерген f4 - липина обыкновенная, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-715	Аллерген f7 - дуб, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-716	Аллерген f12 - ива белая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-717	Аллерген f6 - таракан-прутак, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-718	Аллерген g8 - матиак луговой, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-719	Аллерген g5 - рожь многоцветная, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-720	Аллерген g1 - овсяница луговая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-721	Аллерген g3 - сена сборная, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-722	Аллерген g16 - тимopheвка луговой, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-725	Аллерген g11 - козлер полевой, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-726	Аллерген g9 - поленица, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-727	Аллерген g1 - козосок душистый, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ИммюноCAP), IgE: перья птиц: гусь, курица, утка, пугача	1 100,0
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-731	Аллерген w7 - ивняник (поповник), IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-732	Аллерген w12 - золотарник, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-733	Аллерген F13 - арахис, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-737	Аллерген B00 - козье молоко, IgE (ИммюноCAP)	890,0
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ИммюноCAP)	2 990,0
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-740	Аллергокомпонент w231 - польский vAlt v1, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ИммюноCAP)	2 300,0
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	890,0
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ИммюноCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1 100,0
21-900	Ig E общий	550,0
21-901	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	9 000,0
21-902	Мазок из носа на эозинофилы	350,0
21-903	Провокационный тест с лекарственным аллергеном для определения триптазы	890,0
21-904	Провокационный тест с лекарственным аллергеном для определения эозинофильного катионного белка	990,0
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 900,0
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 900,0
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 900,0
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 400,0
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 400,0
40-008	Группа крови и резус-фактор	800,0
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2 100,0
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 100,0
40-029	Женская онкология	4 100,0
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	8 550,0
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	8 550,0
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 550,0
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 100,0
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 100,0
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 650,0
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5 500,0
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 200,0
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4 800,0
40-049	Беременность - I триместр	8 600,0
40-050	Беременность - II триместр	1 100,0
40-051	Беременность - III триместр	5 900,0
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2 650,0
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3 500,0
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 950,0
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 750,0
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	600,0
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 200,0
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	6 100,0
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 200,0
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 500,0
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 200,0
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 300,0
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500,0

40-091	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	4 500,0
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 990,0
40-100-05-201	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 200,0
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 900,0
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 900,0
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1 600,0
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 300,0
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 990,0
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 600,0
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 100,0
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 400,0
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 000,0
40-117	4 обязательных анализа	750,0
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщины	2 800,0
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщины	3 500,0
40-121	Баланс витаминов	2 200,0
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	900,0
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 100,0
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 350,0
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 500,0
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 500,0
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	900,0
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2 500,0
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 500,0
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2 500,0
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 500,0
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 500,0
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 100,0
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3 990,0
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	2 500,0
40-141	Атероскрин оптимальный	1 100,0
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 500,0
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3 800,0
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 800,0
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 990,0
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 990,0
40-150	Лабораторный скрининг при гипертонии	3 500,0
40-151	Оценка функции надпочечников	1 500,0
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	4 600,0
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	990,0
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	990,0
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2 990,0
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	850,0
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 500,0
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 360,0
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 660,0
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 340,0
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 920,0
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	780,0
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 260,0
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 800,0
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2 500,0
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паравоспаления	860,0
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 600,0
40-175	Серологическая диагностика клещевого энцефалита и эрлихиоза	5 400,0
40-176	ИИП-диагностика "клещевых" инфекций	1 000,0
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	7 000,0
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 660,0
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2 600,0
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 240,0
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2 180,0
40-272	ФиброМер V (с Инафламетром и Циррометром)	17 080,0
40-273	Фибро/АктиТест	15 400,0
40-274	ФиброМакс	20 900,0
40-275	StatoСкрин	11 590,0
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	14 320,0
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	8 740,0
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	7 600,0
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5 640,0
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 880,0
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7 380,0
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персики)	7 680,0
40-480	Здоровый ребенок	920,0
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 000,0
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 680,0
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 000,0
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 800,0
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 240,0
40-486	Лабораторное обследование почек	1 240,0
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2 340,0
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 080,0
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	460,0
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 480,0
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 800,0
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 860,0
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12 880,0
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	13 000,0
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщины после 45	15 780,0
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 600,0
40-498	Базовые биохимические показатели	800,0
40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1 240,0
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	1 600,0
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1 180,0
40-504	Гастротест	4 500,0
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	560,0
40-506	Аллергологическое обследование детей при атопии	11 000,0
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при атопии	11 380,0
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	5 120,0
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	7 680,0
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	5 120,0
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 300,0
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	7 540,0
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	22 080,0
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	720,0
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2 660,0
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2 660,0
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1 680,0
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии)	5 500,0
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6 540,0
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	3 860,0
40-605	Перед началом приема специального питания	2 600,0
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 700,0
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8 420,0
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600,0
<b>41. Алгоритмы исследований</b>		
41-001	Кардиорегно	1 200,0
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	700,0
41-004	Профилактика остеопороза	1 135,0
41-006	Функция почек (скрининг)	400,0
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 125,0
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	700,0
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	900,0
41-011	Первичная диагностика анемии	880,0
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 820,0
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 720,0
42-003	Генетический риск развития гипертонии	5 460,0
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3 640,0

42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 720,0
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 640,0
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5 460,0
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3 640,0
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5 460,0
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4 220,0
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6 000,0
42-014	Генетический риск развития гиперликемии	3 640,0
42-015	Гормонально-зависимое нарушение сперматогенеза	6 000,0
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	7 260,0
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4 000,0
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1 820,0
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	6 000,0
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 640,0
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2 900,0
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 640,0
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 640,0
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 640,0
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Принотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 060,0
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 640,0
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 260,0
42-030	Эффективность терапии препаратом Клофидорел (Плавикс)	1 800,0
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2 640,0
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 500,0
42-034	Предрасположенность к атоическому дерматиту	4 740,0
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	11 990,0
42-039	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	3 990,0
42-500	Генетический паспорт VIP (14 дисн) – 67 полиморфизмов	29 990,0
42-501	Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма	1 600,0
42-502	Риск развития воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта – 5 полиморфизмов	4 000,0
42-503	Риск развития воспалительных заболеваний ЖКТ, расширенный - 8 полиморфизмов	5 800,0
42-504	Непереносимость лактозы	2 200,0
42-505	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	1 980,0
42-506	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	1 000,0
42-507	Исследование генов цикла фолиевой кислоты – 5 полиморфизмов	3 600,0
42-508	Исследование мутации гена VHL	1 300,0
42-509	Исследование системы ренин-ангиотензина – 4 полиморфизма	3 200,0
42-510	Риск развития артериальных и венозных тромбозов (расширенный женский) - 8 полиморфизмов	6 400,0
42-511	Риск развития заболеваний женской репродуктивной системы - 15 полиморфизмов	9 000,0
42-512	Риск развития наследственного рака молочной железы и яичников – 5 полиморфизмов	4 440,0
42-513	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	3 200,0
42-514	Риск развития доброкачественных и злокачественных новообразований предстательной железы – 4 полиморфизма	3 200,0
42-515	Риск развития артериальных и венозных тромбозов (стандарт) - 7 полиморфизмов	5 600,0
42-516	Риск развития артериальных и венозных тромбозов (расширенный мужской) - 9 полиморфизмов	7 200,0
42-517	Исследование фактора азооспермии	1 600,0
42-518	Нарушение системы детоксикации - 11 полиморфизмов	8 000,0
42-519	Риск нарушений метаболизма лекарственных препаратов, алкоголя - 8 полиморфизмов	6 000,0
42-520	Генетический контроль распределения кальция в организме – 8 полиморфизмов	5 800,0
42-521	Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	4 000,0
42-522	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	4 000,0
42-523	Риск развития фенилкетонурии – 2 полиморфизма	1 600,0
42-524	Риск развития нарушений свертывания крови и CCC - 15 полиморфизмов	9 000,0
42-525	Индивидуальный подбор дозы варфарина - 5 полиморфизмов	4 000,0
42-526	Индивидуальный подбор дозы варфарина по 2-м полиморфизмам CYP2C9	1 600,0
42-527	Генетический анализ эффективности и токсичности препаратов для химиотерапии рака - 7 полиморфизмов	5 200,0
42-528	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер кластер периферической крови.*	15 500,0