

### Прейскурант цен по лаборатории ХЕЛИКС

Артикул	Наименование	Цена
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	260
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	210
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	260
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	260
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	360
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	245
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	130
02-009	Копрограмма	460
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	260
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	260
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	260
02-013	Энтеробиоз	260
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	260
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	260
02-021	Общий анализ мокроты	510
02-027	Ретикулоциты	260
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	450
02-031	Содержание углеводов в кале	560
02-032	Проба Сулковича	200
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	360
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	260
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	900
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>		
03-001	D-димер	710
03-002	Антитромбин III	260
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	210
03-004	Волчаночный антикоагулянт	810
03-005	Группа крови АВО	310
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	210
03-008	Резус-фактор	305
03-010	Тромбиновое время	210
03-011	Фибриноген	210
03-013	Эритропоэтин	810
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	300
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1510
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	260
03-018	Протеин С	3010
03-019	Протеин S свободный	3010
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	760

06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	810
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	175
06-004	Альбумин в сыворотке	170
06-005	Амилаза общая в сыворотке	220
06-006	Амилаза панкреатическая	260
06-007	Антистрептолизин О	210
06-008	Аполипопротеин В	290
06-009	Аполипопротеин А 1	310
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	175
06-011	Белковые фракции в сыворотке	310
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	510
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	175
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	510
06-015	Глюкоза в плазме	150
06-016	Гомоцистеин	1010
06-017	Железо в сыворотке	180
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	170
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	310
06-020	Кальций в сыворотке	187
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	187
06-022	Креатинкиназа общая	187
06-023	Креатинкиназа МВ	330
06-024	Лактат	460
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190
06-027	Липаза	210
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	220
06-031	Магний в сыворотке	170
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	176
06-034	Мочевина в сыворотке	176
06-035	Белок общий в сыворотке	176
06-036	Билирубин общий	165
06-037	Билирубин прямой	165
06-038	Белок общий в моче	165
06-039	С-пептид в сыворотке	310
06-040	Трансферрин	290
06-041	Триглицериды	176
06-042	Ферритин	360
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	510
06-045	Фосфатаза щелочная общая	176
06-046	Фосфор в сыворотке	170
06-047	Фруктозамин	610
06-048	Холестерол общий	176
06-049	Холинэстераза в сыворотке	176
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250
06-051	Кальций ионизированный	260

06-053	Амилаза общая в суточной моче	230
06-054	Кальций в суточной моче	176
06-055	Магний в суточной моче	176
06-056	Фосфор в суточной моче	176
06-057	Креатинин в суточной моче	176
06-058	Мочевина в суточной моче	176
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	176
06-060	Белок общий в ликворе	176
06-061	Глюкоза в ликворе	176
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	310
06-064	Калий в сыворотке	170
06-065	Натрий в сыворотке	150
06-066	Хлор в сыворотке	150
06-067	Калий в суточной моче	170
06-068	Натрий в суточной моче	170
06-069	Хлор в суточной моче	170
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	510
06-075	Рурilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1400
06-076	Тропонин I	610
06-077	Гаптоглобин	610
06-078	Альфа-1-антитрипсин	610
06-079	Миоглобин	1510
06-080	Церулоплазмин	610
06-082	Цинк в сыворотке	660
06-083	Медь в сыворотке	660
06-084	Литий в сыворотке	660
06-085	Бор в сыворотке	660
06-086	Алюминий в сыворотке	660
06-087	Кремний в сыворотке	660
06-088	Титан в сыворотке	660
06-089	Хром в сыворотке	660
06-090	Марганец в сыворотке	660
06-091	Кобальт в сыворотке	660
06-092	Никель в сыворотке	660
06-093	Мышьяк в сыворотке	660
06-094	Селен в сыворотке	660
06-095	Молибден в сыворотке	660
06-096	Кадмий в сыворотке	660
06-097	Сурьма в сыворотке	660
06-098	Ртуть в сыворотке	660
06-099	Свинец в цельной крови	660
06-101	Витамин А (ретинол)	1710
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1710
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1710
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1710
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1710
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1710

06-107	Витамин Е (токоферол)	1710
06-108	Витамин К (филлохинон)	1710
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6610
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4010
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	530
06-115	Глюкоза в моче	150
06-116	Марганец в моче	710
06-117	Кобальт в моче	710
06-118	Никель в моче	710
06-119	Мышьяк в моче	710
06-120	Селен в моче	710
06-121	Молибден в моче	710
06-122	Литий в моче	710
06-123	Бор в моче	710
06-124	Алюминий в моче	710
06-125	Кремний в моче	710
06-126	Титан в моче	710
06-127	Хром в моче	710
06-128	Кадмий в моче	710
06-129	Сурьма в моче	710
06-130	Ртуть в моче	710
06-131	Свинец в моче	710
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-134	С-пептид в суточной моче	710
06-135	Цинк в моче	710
06-136	Медь в моче	710
06-137	Эластаза в сыворотке	3110
06-157	NT-проBNP (количественно)	3410
06-178	Липопротеин (а)	1060
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1710
06-180	Фосфатаза кислая общая	310
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	260
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2510
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2260
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2260
06-187	Бета-каротин	1710
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6610
06-194	Литий в волосах	710
06-195	Бор в волосах	710
06-196	Натрий в волосах	710
06-197	Магний в волосах	710
06-198	Алюминий в волосах	710
06-199	Кремний в волосах	710
06-200	Калий в волосах	710
06-201	Кальций в волосах	710
06-202	Титан в волосах	710

06-203	Хром в волосах	710
06-204	Марганец в волосах	710
06-205	Железо в волосах	710
06-206	Кобальт в волосах	710
06-207	Никель в волосах	710
06-208	Медь в волосах	710
06-209	Цинк в волосах	710
06-210	Мышьяк в волосах	710
06-211	Селен в волосах	710
06-212	Молибден в волосах	710
06-213	Кадмий в волосах	710
06-214	Сурьма в волосах	710
06-215	Ртуть в волосах	710
06-216	Свинец в волосах	710
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1710
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1710
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4210
06-227	Железо в моче	710
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1710
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2010
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2760
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3110
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4210
06-189	Гистамин в крови	2110
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3160
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5210
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3810
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3810
06-220	Определение омега-3-индекса	4610
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4010
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7810
06-223	Анализ жирных кислот	3810
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	7260
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4460
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4460
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20310
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10610
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	13510
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2530
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5210
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2610
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4210

06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	17216
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)	19442
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)	12596
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16362
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	7010
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	5022
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)	14610
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6618
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	16110
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4610
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3580
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	17370
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5022
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8242
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)	18798
06-256	Альфа-2-макроглобулин	910
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	260
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	210
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	710
06-261	Прокальцитонин	3210
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	696
07-004	anti-HBc, IgM	360
07-005	anti-HBc, антитела	360
07-007	anti-HBs, антитела	360
07-009	anti-HCV, антитела	864
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	570
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	500
07-012	Candida albicans, IgG, титр	360
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	310
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	310
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	310
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	560
07-017	Cytomegalovirus, IgG	360

## Лист2

07-018	Cytomegalovirus, IgM	510
07-019	Echinococcus, IgG, титр	410
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	460
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	460
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	460
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	360
07-024	HBsAg	610
07-025	HBsAg	410
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	460
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	410
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	270
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	318
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	570
07-033	Measles Virus, IgG	490
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	360
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	310
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	310
07-037	Opistorchis, IgG, титр	310
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	410
07-042	Rubella Virus, IgM	410
07-043	Toxocara, IgG, титр	310
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	360
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	360
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	360
07-049	Treponema pallidum, антитела	290
07-050	Trichinella, IgG, титр	290
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	290
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	290
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	290
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	410
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	410
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	260
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1210
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1210
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	910
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	910
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	360
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	360
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1018
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1018
07-068	Leptospira, IgA	510
07-069	Leptospira, IgG	510
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	360
07-071	anti-HDV, антитела	460
07-074	anti-HEV, IgM	480
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	330

07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	330
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	610
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	610
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	610
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	610
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	590
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	410
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	410
07-096	Mumps Virus, IgM	510
07-097	Mumps Virus, IgG	510
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	640
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	660
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	660
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	410
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	260
07-103	HBsAg, ИФА	260
07-104	Clostridium tetani, антитела	610
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	910
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1110
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	560
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	560
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	610
07-111	anti-HBe, антитела	910
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	510
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	510
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	510
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	510
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	410
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, авидность	1110
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	510
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	460
07-125	Giardia lamblia, IgM	560
07-126	Giardia lamblia, антиген	560
07-127	Helicobacter pylori, антиген	460
07-128	Rotavirus, антиген	360
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	910
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	910
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	990
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	990
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	710
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	560
07-143	anti-HAV, антитела	760
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	360
07-148	anti-HDV, IgM	810
07-149	Measles Virus, IgM	1010
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1151

07-151	Bordetella pertussis, IgM	1151
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1151
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	360
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1010
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1010
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2610
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2610
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	810
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1310
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостерониды (17-КС) в моче (развернутый)	1312
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	360
08-004	СА 125 II	672
08-005	СА 15-3	960
08-006	СА 19-9	660
08-007	СА 72-4	852
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	810
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	510
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	510
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	510
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	510
08-013	Альдостерон	560
08-014	Андростендион	560
08-016	Альфа-фетопротейн (альфа-ФП)	660
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	560
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	660
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	660
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	660
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	510
08-024	Дигидротестостерон	590
08-026	Инсулин	660
08-027	Кальцитонин в сыворотке	900
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2010
08-030	Кортизол	410
08-031	Свободный кортизол в моче	1110
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	570
08-034	Плацентарный лактоген	910
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	550
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	672
08-043	Соматотропный гормон	460
08-050	Тестостерон свободный	460
08-051	Тиреоглобулин	510
08-056	Эстриол свободный	710
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1010
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	990

## Лист2

08-071	Гастрин	760
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2010
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3510
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	880
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	860
08-089	Ингибин В	1760
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2860
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	738
08-092	Копрологическая эластаза	1774
08-093	Антимюллеровский гормон	1210
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	696
08-095	Ренин	1228
08-096	Лептин	948
08-097	Пепсиноген I	724
08-099	Пепсиноген II	808
08-105	СА 242	1005
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	360
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	410
08-112	Прогестерон	410
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	410
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	460
08-115	Тироксин общий (Т4)	410
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	460
08-117	Тестостерон	410
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	410
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	410
08-120	Эстрадиол	410
08-121	Макропролактин	560
08-122	Пролактин	410
08-123	Прегненолон	1802
08-124	Андростендиол глюкуронид	1312
08-125	Проинсулин	1088
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	700
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1886
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2474
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1970
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1886
08-134	Триптаза	2992
08-135	Белок S-100	2460
08-137	НЕ4	1440
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	7000
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6350
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		

09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1770
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	646
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	416
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3962
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	510
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1130
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	510
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	570
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	510
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	810

## Лист 2

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]	560
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]	690
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
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]	910
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1850
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1010
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1260
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1530
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
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]	3002
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	710
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	310
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1010
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	960
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	510
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14890
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1610
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1538
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	310
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	710
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	710
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1010
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	860
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	860
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	710
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	610

## Лист 2

10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1480
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1510
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	510
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	510
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	510
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1510
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	460
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	510
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	560
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	610
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	410
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	690
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	700
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	310
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	610
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	510
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1410
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1110
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	610
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	620
10-044	Посев на Mycoplasma species	610
10-045	Посев на Ureaplasma species	610
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	610
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	560
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1010
10-051	Посев на Yersinia spp.	510
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1210
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	560
10-061	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	560
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	910

10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1510
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1510
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1510
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	330
10-070	Посев на <i>Струтосoccus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Струтосoccus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	510
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	510
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	610
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1910
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	610
<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 атипию	310
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	390
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	390
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	390
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1510
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	390
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	390
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2710
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	4910
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	43466
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4858
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	6298
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3306
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	11162
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4858
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3882
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	5594
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	17674

## Лист 2

12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	17642
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1402
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1546
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1306
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2954
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	3706
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6074
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4666
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	2922
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	2922
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	460
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	390
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	390
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	390
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	390
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1850
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	2810
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1850
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3402
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	30682
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	46010
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	42890
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15114
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15114
12-057	Фотофиксация препарата	2686
12-058	Фотосканирование	2686
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1306
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	910
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	460
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	490
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	570
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	560

## Лист2

13-008	Антитела к инсулину	710
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	910
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	710
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1610
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	710
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	910
13-017	Антитела к глиадину, IgA	610
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	610
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	710
13-020	Ревматоидный фактор	260
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	710
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	710
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	760
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	710
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	760
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	760
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1560
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	910
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	990
13-031	Антитела к гладким мышцам	710
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	760
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	710
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	710
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	610
13-036	Антитела к десмосомам кожи	910
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	910
13-038	Антитела к миокарду	610
13-039	Антитела к скелетным мышцам	610
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	1914
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	810
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	990
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	710
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	710
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1310
13-048	Антиперинуклеарный фактор	610
13-049	Типирование HLA-B27	910
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1060
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	710
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	710
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	710
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2910
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1710
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2230
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2560
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2410

## Лист 2

13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2610
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2510
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1060
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1710
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1710
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2310
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3010
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1510
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2270
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1510
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1110
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2110
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2000
13-078	Скрининг целиакии	1116
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3188
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	962
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2166
13-082	Антитела к тромбоцитам	1710
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	780
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	410
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	410
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1510
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2614
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3818
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	696
13-094	Кальпротектин в кале	1536
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1160
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	584
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	976
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1536
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1536
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1004
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1326
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1634
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1004
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1004
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1004

13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1326
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1970
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1970
13-113	Антитела к белку BP180	1970
13-114	Антитела к белку BP230	1970
13-115	Антитела к аквапору 4 (NMO)	2628
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1634
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1634
13-118	Антитела к антигенам миелина	1032
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	760
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	760
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2768
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	997
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	906
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2964
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	696
15-002	Карbamазепин	1144
15-004	Фенобарбитал	3748
15-005	Дифенин	3748
15-006	Топирамат	3748
15-007	Ламотриджин	3748
15-008	Дигоксин	3706
15-009	Теofilлин	3706
15-011	Леветирацетам	3706
15-012	Лизодрен	3748
15-013	Рисперидон	3748
15-014	Оланзапин	3748
15-015	Пароксетин	3748
15-016	Арипипразол	3748
15-017	Зипрасидон	3748
15-018	Эсциталопрам	3748
15-019	Кветиапин	3748
15-020	Циталопрам	3748
15-021	Сертралин	3748
15-022	Миртазапин	3748
15-023	Флекаинид	3748
15-024	Клоназепам	3748
15-025	Галоперидол	3748
15-026	Флуоксетин	3748
15-027	Дулоксетин	3748
15-028	Окскарбазепин	3748
15-030	Палиперидон	3748
15-031	Такролимус	2047
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		

16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5610
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства	14386
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4810
17-003	Генетическое установление материнства	6730
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	1942
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	6730
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14386
17-007	Дополнительная проба к 17-005	1942
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4810
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	666
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	666
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка):	666
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). и инфекции. Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1)	666
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка):	666
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Pе359Leu):	666
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	1306
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR).	666
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly):	666
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Pе22Met):нтеза белков и углеродного обмена.	666
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE).	986
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150. (Артериальная гипертензия).	666
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена):	986
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): (регуляторная область гена):	666
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена):	1306
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T	666
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys):	1930
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	666
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val):	666
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln):	1306

## Лист 2

18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2.1)	666
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser):	666
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена):	666
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T	1930
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu):	666
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	666
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp):	666
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys):	1306
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена):	666
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln):	666
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	666
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp):	666
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена):	666
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro):	666
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	666
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена):	986
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1930
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1930
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков):	1626
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter):	1306
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His):	1306
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val):	1306
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly):	1306
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена):	666
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser):	1306

## Лист2

18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка):	1626
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His):	1306
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена):	1306
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): мышечной организации. OMIM: 116790.	1306
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met):	666
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена):	1306
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp):	986
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys):	986
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr):	986
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена):	1626
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка):	1626
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена):	1930
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена):	1930
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена):	1930
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена):	1930
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена):	1930
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена):	1930
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys):	1930
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp):	1930
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu):	1930
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации):	1930
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом. (Резистентность к инсулину, эффективность аэробных тренировок).	1306
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala):	1306
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser):	1306
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr):	1306

## Лист 2

18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена):	986
18-072	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4:	1306
18-073	АМФ-дезаминаза (АМPD1). Выявление мутации С34Т:	1306
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т:	1306
18-075	Активность фермента теломеразы:	1626
18-076	Длина теломерной последовательности:	1626
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка):	586
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCCT (нарушение структуры белка):	586
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка):	586
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка):	586
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена):	1178
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А:	1306
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	6770
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5610
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8394
<b>19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1662
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11014
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3300
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	556
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	724
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2530
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	927
<b>20. Иммунологические исследования</b>		

20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	934
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	934
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	934
20-019	С3 компонент комплемента	416
20-020	С4 компонент комплемента	416
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	738
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6688
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6772
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7304
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7290
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2628
20-073	Иммунологическое обследование для детей	7948
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	892
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	892
21-009	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	460
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	460
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	460
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	460
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	460
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	460
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	460
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	460
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	460
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	460
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	460
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	460

## Лист2

21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	460
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	460
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	460
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	460
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	460
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	460
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	460
21-070	Аллерген g12 - рожь культивирующая, IgE	460
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	460
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	460
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	460
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	460
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	460
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	460
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	460
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10174
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	460
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	460
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	460
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	460
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	460
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	460
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	460
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	460
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	460
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	460
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	460
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	460
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	460
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	460

## Лист2

21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	460
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	460
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	460
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	460
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	460
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	460
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	460
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	460
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	460
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	460
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	460
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	460
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	460
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	460
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	460
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	460
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	460
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	460
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	460
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	460
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	460
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	460
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	460
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	460
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	460
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	460
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	460

21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	460
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	460
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	460
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	460
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	460
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	460
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	460
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	460
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	460
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	460
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	460
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	460
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	460
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	460
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	460
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	460
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	460
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	460
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	460
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	460
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	460
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	460
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	460
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	460
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	460
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	460
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	460
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	460

## Лист2

21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	460
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	460
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	460
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	460
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	460
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	460
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	460
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	460
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	460
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	460
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	460
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	460
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	460
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	460
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	460
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	460
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	460
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	460
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	460
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	460
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	460
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	460
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	460
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	460
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE	460
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	460
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	460

## Лист2

21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	460
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	460
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	460
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	460
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	460
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	460
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	460
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	460
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	460
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	460
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	460
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	460
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	460
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	460
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	460
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	460
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	460
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	460
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	460
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	460
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	460

21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	460
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	460
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	460
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	460
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	460
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	460
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	460
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	460
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	460
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	460
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	460
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	460
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	460
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	460
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	460
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	460
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	460
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	460
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	460
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	460
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	460
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	460
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	460
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	460
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	460
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	460
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	460
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	460

21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	460
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	460
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	460
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	460
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	460
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	460
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	460
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	460
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	460
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	460
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	460
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	460
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	460
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	460
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	460
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	460
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	460
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	460
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	460
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	460
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	460
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	460
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	460
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	460
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	460
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	460
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	460
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	460
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	460
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	460

21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	460
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	460
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	460
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	460
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	460
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	460
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	460
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	460
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	460
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	460
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	460
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	460
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	460
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	460
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	460
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	460
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	460
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	460
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	460
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	460
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	460
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	460
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	460

## Лист2

21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	460
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	460
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	460
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	460
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	460
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	460
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	460
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	460
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	460
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	460
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	460
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	460
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	460
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	460
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	460
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	460
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	460
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	460
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	460
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	460
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	910
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	910

## Лист 2

21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	910
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	910
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	910
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	910
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	910
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	910
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	910
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	910
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	910
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	910
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	910
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	910
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	910
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	910
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	910
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	910
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	910
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	910

## Лист 2

21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	910
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	910
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	910
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	910
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	910
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	910
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	910
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	910
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	910
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	910
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	910
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	910
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	910
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	910
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	910
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	910
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	910
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	910
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	910
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	910
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	910

## Лист2

21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	570
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	570
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	570
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	570
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	570
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	570
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	570
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	570
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1088
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1088
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1088
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1088
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1088
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1088
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1088
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	1088
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	584
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	584
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	584
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	584
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	584
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	584
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1228

## Лист2

21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	584
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	584
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	584
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	584
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	584
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	584
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	584
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	584
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	584
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	584
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	584
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	584
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	584
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	584
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	584
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	584
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	584
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	584
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	584
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	584
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	584
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	584
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	584

## Лист2

21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	584
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	584
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	584
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	584
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	584
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	584
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	584
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	23726
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1536
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3230
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	584
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	584
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	780
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	500
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	584
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	584
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	584
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	584
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	584
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	584
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	584
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	584
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	584
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	584
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	584
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1368
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1368

21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	584
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	584
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	584
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	584
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	584
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	584
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	584
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	584
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	584
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	584
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	584
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	584
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	584
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	584
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	584
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	584
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2698
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2334
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2334
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2467
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	542
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс:	1998
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG":	1172
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM":	1382
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна):	1144
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности:	1018
40-008	Группа крови и резус-фактор:	360
40-023	Лабораторная диагностика анемий:	2012
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы:	1452
40-029	Женская онкология	3622
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины:	6282

## Лист2

40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины:	5974
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела" :	2530
40-039	Липидограмма:	556
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин:	1900
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин:	1340
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин):	1074
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы:	4042
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы:	2278
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы:	2936
40-049	Беременность - I триместр:	6884
40-050	Беременность - II триместр:	612
40-051	Беременность - III триместр:	4378
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели:	1844
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы:	2600
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика:	1914
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения:	1368
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц:	696
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией:	1046
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания:	3216
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения:	2152
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения:	2936
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц:	1046
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания:	2418
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации:	360
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения:	4742
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения:	4014
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц:	1200
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль):	1242
40-105	Менопауза (гормональный профиль):	1228
40-110	Интимный - 9 тестов по моче:	1172

## Лист2

40-111	Госпитализация в хирургический стационар:	3608
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар:	3062
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка:	2054
40-114	Здоровье ребенка - младенчество:	808
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги:	1760
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный:	1480
40-117	4 обязательных анализа:	570
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин:	2558
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин:	2726
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой):	248
40-121	Баланс андрогенов	1214
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек:	584
40-123	Лабораторное обследование - простатит:	1396
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка:	3230
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин):	1074
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2306
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2362
40-130	Интимный плюс для мужчин:	1620
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии:	752
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий :	2572
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите:	1368
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек:	1956
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме:	2348
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический):	1312
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы:	822
40-138	Лабораторные маркеры рака легких:	2922
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки:	2138
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза:	3440
40-141	Атероскрин оптимальный:	766
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии:	1396
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный):	1690
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный):	1508
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1312
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1004
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме:	1648
40-151	Оценка функции надпочечников:	1340

## Лист2

40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий:	4350
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников:	1032
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки:	822
40-156	Лабораторная диагностика целиакии:	2222
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori:	780
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori:	1214
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза:	1284
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита:	990
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни:	2054
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи:	1942
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes):	668
40-167	Лабораторная диагностика рахита:	2810
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза:	1424
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов:	2096
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша:	682
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита:	1396
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза:	3230
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций:	598
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции:	4616
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза:	1284
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки:	1550
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома:	906
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите:	822
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1858
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром):	11518
40-273	Фибро/АктиТест:	9810
40-274	ФиброМакс:	13310
40-275	СтеатоСкрин:	8004
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi):	11252
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5274
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5050
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4280
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1144
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3972
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4084
40-480	Здоровый ребенок	724
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	766
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1326
40-483	Лабораторное обследования функции печени	962
40-484	Развернутое лабораторное обследования печени	2614
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1088

40-486	Лабораторное обследование почек	1088
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1186
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1172
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	430
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1424
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	32166
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3216
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	9799
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10062
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12134
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2362
40-498	Базовые биохимические показатели	836
40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	920
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	1270
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	920
40-504	Гастропанель:	3034
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	444
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6660
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6086
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2726
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4084
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	2726
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	836
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	4938
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	17076
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	465
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1606
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1606
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1305
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5148
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	2866
40-605	Перед началом приема специального питания	1942
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1214
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5974
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	11938

#### 41. Алгоритмы исследований

41-001	Кардиопрогноз:	710
41-003	Скрининг функции щитовидной железы:	510
41-004	Профилактика остеопороза:	780
41-006	Функция почек (скрининг) :	510
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный):	910
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	710
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	710
41-011	Первичная диагностика анемии	610
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови:	1438
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина:	2124
42-003	Генетический риск развития гипертонии:	4224
42-004	Генетический риск развития преэклампсии:	3524
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности:	2824
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов:	2124
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности:	2824
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный):	4224
42-009	Генетический риск развития тромбоза:	2824
42-010	Генетический риск развития тромбоза (расширенный):	4224
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников:	3286
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости:	4658
42-014	Генетический риск развития гипергликемии:	2824
42-015	Гормональнозависимое нарушение сперматогенеза:	4658
42-016	Генетические причины мужского бесплодия:	5610
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин:	3118
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых:	1438
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку:	4658
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза:	2824
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина:	2264
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина):	2824
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера:	2824
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE):	2824

## Лист2

42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. макулярная дегенерация:	2824
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто"):	836
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин:	2054
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	986
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	1396
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2054
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	11014
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	4518
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3020
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15172

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ Е.В.Колодько

## Прейскурант цен по лаборатории ХЕЛИКС

Артикул	Наименование	Цена
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	90.00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	100.00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	130.00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	130.00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	130.00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	100.00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	60.00
02-009	Копрограмма	180.00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	90.00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	110.00
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	90.00
02-013	Энтеробиоз	90.00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	80.00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	130.00
02-021	Общий анализ мокроты	260.00
02-027	Ретикулоциты	110.00
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	160.00
02-031	Содержание углеводов в кале	280.00
02-032	Проба Сулковича	80.00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	170.00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	90.00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	430.00
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>		
03-001	D-димер	420.00
03-002	Антитромбин III	150.00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	90.00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	360.00
03-005	Группа крови АВО	150.00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	100.00
03-008	Резус-фактор	110.00
03-010	Тромбиновое время	110.00
03-011	Фибриноген	90.00
03-013	Эритропоэтин	410.00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	180.00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	840.00
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	140.00
03-018	Протеин С	1850.00
03-019	Протеин S свободный	1850.00
<b>06. Биохимические исследования</b>		

06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	520.00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	480.00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	80.00
06-004	Альбумин в сыворотке	80.00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	100.00
06-006	Амилаза панкреатическая	130.00
06-007	Антистрептолизин О	130.00
06-008	Аполипопротеин В	200.00
06-009	Аполипопротеин А 1	210.00
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	80.00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	210.00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	330.00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	80.00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	220.00
06-015	Глюкоза в плазме	90.00
06-016	Гомоцистеин	610.00
06-017	Железо в сыворотке	90.00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	90.00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	190.00
06-020	Кальций в сыворотке	80.00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	80.00
06-022	Креатинкиназа общая	100.00
06-023	Креатинкиназа МВ	210.00
06-024	Лактат	300.00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	90.00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	110.00
06-027	Липаза	130.00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	110.00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	150.00
06-031	Магний в сыворотке	90.00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	90.00
06-034	Мочевина в сыворотке	90.00
06-035	Белок общий в сыворотке	90.00
06-036	Билирубин общий	90.00
06-037	Билирубин прямой	90.00
06-038	Белок общий в моче	90.00
06-039	С-пептид в сыворотке	200.00
06-040	Трансферрин	180.00
06-041	Триглицериды	90.00
06-042	Ферритин	210.00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	250.00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	90.00
06-046	Фосфор в сыворотке	90.00
06-047	Фруктозамин	390.00
06-048	Холестерол общий	80.00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	90.00

06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	160.00
06-051	Кальций ионизированный	100.00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	100.00
06-054	Кальций в суточной моче	90.00
06-055	Магний в суточной моче	90.00
06-056	Фосфор в суточной моче	90.00
06-057	Креатинин в суточной моче	90.00
06-058	Мочевина в суточной моче	90.00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	90.00
06-060	Белок общий в ликворе	90.00
06-061	Глюкоза в ликворе	90.00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	190.00
06-064	Калий в сыворотке	80.00
06-065	Натрий в сыворотке	80.00
06-066	Хлор в сыворотке	80.00
06-067	Калий в суточной моче	90.00
06-068	Натрий в суточной моче	90.00
06-069	Хлор в суточной моче	90.00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	280.00
06-075	Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	980.00
06-076	Тропонин I	400.00
06-077	Гаптоглобин	400.00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	400.00
06-079	Миоглобин	960.00
06-080	Церулоплазмин	400.00
06-082	Цинк в сыворотке	490.00
06-083	Медь в сыворотке	490.00
06-084	Литий в сыворотке	490.00
06-085	Бор в сыворотке	490.00
06-086	Алюминий в сыворотке	490.00
06-087	Кремний в сыворотке	490.00
06-088	Титан в сыворотке	490.00
06-089	Хром в сыворотке	490.00
06-090	Марганец в сыворотке	490.00
06-091	Кобальт в сыворотке	490.00
06-092	Никель в сыворотке	490.00
06-093	Мышьяк в сыворотке	490.00
06-094	Селен в сыворотке	490.00
06-095	Молибден в сыворотке	490.00
06-096	Кадмий в сыворотке	490.00
06-097	Сурьма в сыворотке	490.00
06-098	Ртуть в сыворотке	490.00
06-099	Свинец в цельной крови	490.00
06-101	Витамин А (ретинол)	1210.00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1210.00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1210.00

06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1210.00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1210.00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1260.00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1210.00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1210.00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4720.00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2820.00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	370.00
06-115	Глюкоза в моче	80.00
06-116	Марганец в моче	490.00
06-117	Кобальт в моче	490.00
06-118	Никель в моче	490.00
06-119	Мышьяк в моче	490.00
06-120	Селен в моче	490.00
06-121	Молибден в моче	490.00
06-122	Литий в моче	490.00
06-123	Бор в моче	490.00
06-124	Алюминий в моче	490.00
06-125	Кремний в моче	490.00
06-126	Титан в моче	490.00
06-127	Хром в моче	490.00
06-128	Кадмий в моче	490.00
06-129	Сурьма в моче	490.00
06-130	Ртуть в моче	490.00
06-131	Свинец в моче	490.00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	90.00
06-134	С-пептид в суточной моче	490.00
06-135	Цинк в моче	490.00
06-136	Медь в моче	490.00
06-137	Эластаза в сыворотке	2220.00
06-157	NT-proBNP (количественно)	2400.00
06-178	Липопротеин (а)	740.00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1170.00
06-180	Фосфатаза кислая общая	210.00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	160.00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	1780.00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	1580.00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1580.00
06-187	Бета-каротин	1210.00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	4720.00
06-194	Литий в волосах	490.00
06-195	Бор в волосах	490.00
06-196	Натрий в волосах	490.00
06-197	Магний в волосах	490.00
06-198	Алюминий в волосах	490.00
06-199	Кремний в волосах	490.00

06-200	Калий в волосах	490.00
06-201	Кальций в волосах	490.00
06-202	Титан в волосах	490.00
06-203	Хром в волосах	490.00
06-204	Марганец в волосах	490.00
06-205	Железо в волосах	490.00
06-206	Кобальт в волосах	490.00
06-207	Никель в волосах	490.00
06-208	Медь в волосах	490.00
06-209	Цинк в волосах	490.00
06-210	Мышьяк в волосах	490.00
06-211	Селен в волосах	490.00
06-212	Молибден в волосах	490.00
06-213	Кадмий в волосах	490.00
06-214	Сурьма в волосах	490.00
06-215	Ртуть в волосах	490.00
06-216	Свинец в волосах	490.00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1210.00
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1210.00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	2970.00
06-227	Железо в моче	490.00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1190.00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1400.00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	1940.00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2180.00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	2970.00
06-189	Гистамин в крови	1460.00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2240.00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	3690.00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	2670.00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	2670.00
06-220	Определение омега-3-индекса	3250.00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2820.00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5570.00
06-223	Анализ жирных кислот	2670.00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5150.00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3150.00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3150.00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14470.00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	7510.00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	9390.00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	1800.00

06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	3690.00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	1820.00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	2970.00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	12290.00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	13880.00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	8990.00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	11680.00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	5000.00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	3580.00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	10410.00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	4720.00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	11500.00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	3270.00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	2550.00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	12400.00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	3580.00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	5880.00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	13420.00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	605.00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	170.00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	125.00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	475.00
06-261	Прокальцитонин	2270.00
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	490.00
07-004	anti-HBc, IgM	250.00
07-005	anti-HBc, антитела	250.00
07-007	anti-HBs, антитела	250.00
07-009	anti-HCV, антитела	610.00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	400.00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	350.00
07-012	Candida albicans, IgG, титр	200.00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	180.00

07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	180.00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	180.00
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	370.00
07-017	Cytomegalovirus, IgG	220.00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	330.00
07-019	Echinococcus, IgG, титр	200.00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	250.00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	250.00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	250.00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	200.00
07-024	HBеAg	400.00
07-025	HBsAg	270.00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	310.00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	250.00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	180.00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	220.00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	400.00
07-033	Measles Virus, IgG	330.00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	220.00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	200.00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	180.00
07-037	Opistorchis, IgG, титр	200.00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	260.00
07-042	Rubella Virus, IgM	270.00
07-043	Toxocara, IgG, титр	200.00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	250.00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	220.00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	250.00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	250.00
07-049	Treponema pallidum, антитела	170.00
07-050	Trichinella, IgG, титр	200.00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	180.00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	180.00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	180.00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	270.00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	270.00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	100.00
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	830.00
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	830.00
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	640.00
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	640.00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	250.00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	250.00
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	720.00
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	720.00
07-068	Leptospira, IgA	350.00

07-069	Leptospira, IgG	350.00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	250.00
07-071	anti-HDV, антитела	300.00
07-074	anti-HEV, IgM	330.00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	220.00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	220.00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	330.00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	330.00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	330.00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	330.00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	390.00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	270.00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	270.00
07-096	Mumps Virus, IgM	330.00
07-097	Mumps Virus, IgG	330.00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	220.00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	400.00
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	100.00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	100.00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	100.00
07-103	HBsAg, ИФА	100.00
07-104	Clostridium tetani, антитела	390.00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	610.00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	740.00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	320.00
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	390.00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	390.00
07-111	anti-HBe, антитела	550.00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	350.00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	350.00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	350.00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	350.00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	150.00
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, авидность	785.00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	200.00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	290.00
07-125	Giardia lamblia, IgM	350.00
07-126	Giardia lamblia, антиген	350.00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	370.00
07-128	Rotavirus, антиген	220.00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	640.00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	640.00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	700.00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	700.00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	490.00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	360.00

07-143	anti-HAV, антитела	520.00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	250.00
07-148	anti-HDV, IgM	570.00
07-149	Measles Virus, IgM	705.00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	815.00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	815.00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	815.00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	175.00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	705.00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	705.00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	1850.00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	1850.00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	560.00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	925.00
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	930.00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	250.00
08-004	СА 125 II	290.00
08-005	СА 15-3	290.00
08-006	СА 19-9	290.00
08-007	СА 72-4	460.00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	550.00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	160.00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	160.00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	160.00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	270.00
08-013	Альдостерон	320.00
08-014	Андростендион	280.00
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	250.00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	270.00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	460.00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	460.00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	200.00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	410.00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	220.00
08-024	Дигидротестостерон	410.00
08-026	Инсулин	350.00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	410.00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1400.00
08-030	Кортизол	180.00
08-031	Свободный кортизол в моче	660.00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	350.00
08-034	Плацентарный лактоген	520.00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	280.00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	290.00
08-043	Соматотропный гормон	250.00

08-050	Тестостерон свободный	410.00
08-051	Тиреоглобулин	350.00
08-056	Эстриол свободный	290.00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	690.00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	630.00
08-071	Гастрин	470.00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1400.00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2490.00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	620.00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	590.00
08-089	Ингибин В	1240.00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2010.00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	520.00
08-092	Копрологическая эластаза	1260.00
08-093	Антимюллеровский гормон	910.00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	490.00
08-095	Ренин	870.00
08-096	Лептин	670.00
08-097	Пепсиноген I	510.00
08-099	Пепсиноген II	570.00
08-105	СА 242	840.00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	240.00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	180.00
08-112	Прогестерон	180.00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	180.00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	170.00
08-115	Тироксин общий (Т4)	170.00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	170.00
08-117	Тестостерон	180.00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	180.00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	180.00
08-120	Эстрадиол	180.00
08-121	Макропролактин	360.00
08-122	Пролактин	180.00
08-123	Прегненолон	1280.00
08-124	Андростендиол глюкуронид	930.00
08-125	Проинсулин	770.00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	410.00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1340.00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1760.00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1400.00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1340.00
08-134	Триптаза	2130.00

08-135	Белок S-100	1480.00
08-137	HE4	890.00
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4955.00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4510.00
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1100.00
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	530.00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	290.00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2470.00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210.00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310.00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	140.00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100.00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150.00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	110.00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150.00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700.00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	290.00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	350.00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	290.00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210.00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270.00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140.00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330.00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210.00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250.00

09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130.00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270.00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480.00
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	410.00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150.00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	370.00
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	540.00
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1150.00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610.00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	760.00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	110.00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	950.00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390.00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1870.00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	150.00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	150.00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420.00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130.00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130.00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	170.00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	625.00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	590.00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	305.00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	9300.00
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	955.00
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	955.00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	185.00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420.00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400.00
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	350.00

10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	510.00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	510.00
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	270.00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	390.00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1050.00
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	740.00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	270.00
10-010	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	290.00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	270.00
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	870.00
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	240.00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	350.00
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	370.00
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	430.00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	440.00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	440.00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	270.00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	480.00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	490.00
10-035	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	210.00
10-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	410.00
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	285.00
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	980.00
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	740.00
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	680.00
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	320.00
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	440.00
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	430.00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	350.00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	350.00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	430.00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	370.00
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	410.00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	350.00

10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	370.00
10-061	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	370.00
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	630.00
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	550.00
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	680.00
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	800.00
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	215.00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	345.00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	325.00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	345.00
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	320.00
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMérieux с определением чувствительности к антибиотикам	1330.00
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	295.00

## 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	180.00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	220.00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	220.00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	220.00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	910.00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	220.00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	220.00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1640.00
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	3030.00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	27160.00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	3030.00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	3930.00
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2060.00

12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	6970.00
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	3030.00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2420.00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3490.00
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	11040.00
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	11020.00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	870.00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	960.00
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	810.00
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	1840.00
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	2310.00
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3790.00
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	2910.00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	1820.00
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	1820.00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	260.00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	220.00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	220.00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	220.00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	220.00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1150.00
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1750.00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1150.00
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2120.00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	19170.00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28750.00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	26800.00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	9440.00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	9440.00
12-057	Фотофиксация препарата	1610.00

12-058	Фотосканирование	1610.00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	810.00
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	640.00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	310.00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	330.00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	400.00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	360.00
13-008	Антитела к инсулину	490.00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	610.00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	460.00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1120.00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	460.00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	610.00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	350.00
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	280.00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	460.00
13-020	Ревматоидный фактор	180.00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	470.00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	470.00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	530.00
13-025	Антикератиновые антитела (AKA)	470.00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	510.00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	530.00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1070.00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	640.00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	680.00
13-031	Антитела к гладким мышцам	470.00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	530.00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	470.00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	470.00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	390.00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	600.00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	600.00
13-038	Антитела к миокарду	390.00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	390.00
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	1360.00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	530.00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	680.00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	470.00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	470.00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	900.00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	390.00
13-049	Типирование HLA-B27	600.00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	750.00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	470.00

13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	470.00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	470.00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2010.00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1200.00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1580.00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1810.00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1680.00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	1810.00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1740.00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	740.00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1200.00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1200.00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	1610.00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	2140.00
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1040.00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1610.00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1040.00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	740.00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	1480.00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	1410.00
13-078	Скрининг целиакии	790.00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2270.00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	680.00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	1540.00
13-082	Антитела к тромбоцитам	1160.00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	550.00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	210.00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	210.00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1040.00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	1860.00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	2720.00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	490.00
13-094	Кальпротектин в кале	1090.00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	820.00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	410.00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	690.00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1090.00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1090.00

13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	710.00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	940.00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1160.00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	710.00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	710.00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	710.00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	940.00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1400.00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1400.00
13-113	Антитела к белку BP180	1400.00
13-114	Антитела к белку BP230	1400.00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1870.00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1160.00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1160.00
13-118	Антитела к антигенам миелина	730.00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	535.00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	535.00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1970.00
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	705.00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	640.00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2110.00

### 15. Лекарственный мониторинг

15-001	Вальпроевая кислота	490.00
15-002	Карбамазепин	810.00
15-004	Фенобарбитал	2670.00
15-005	Дифенин	2670.00
15-006	Топирамат	2670.00
15-007	Ламотриджин	2670.00
15-008	Дигоксин	2640.00
15-009	Теофиллин	2640.00
15-011	Леветирацетам	2640.00
15-012	Лизодрен	2670.00
15-013	Рисперидон	2670.00
15-014	Оланзапин	2670.00
15-015	Пароксетин	2670.00
15-016	Арипипразол	2670.00
15-017	Зипрасидон	2670.00
15-018	Эсциталопрам	2670.00
15-019	Кветиапин	2670.00
15-020	Циталопрам	2670.00
15-021	Сертралин	2670.00
15-022	Миртазапин	2670.00
15-023	Флекаинид	2670.00
15-024	Клоназепам	2670.00

15-025	Галоперидол	2670.00
15-026	Флуоксетин	2670.00
15-027	Дулоксетин	2670.00
15-028	Окскарбазепин	2670.00
15-030	Палиперидон	2670.00
15-031	Такролимус	1455.00
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4000.00
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства	11980.00
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4000.00
17-003	Генетическое установление материнства	5600.00
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	1610.00
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	5600.00
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	11980.00
17-007	Дополнительная проба к 17-005	1610.00
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4000.00
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	410.00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	410.00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка):	410.00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1).й инфекции). Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1)	410.00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка):	410.00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Pе359Leu):	410.00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	810.00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR).	410.00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly):	410.00
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Pе22Met):нтеза белков и углеродного обмена.	410.00
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE).	610.00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. ОМIM: 106150. (Артериальная гипертензия).	410.00
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена):	610.00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): (регуляторная область гена):	410.00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1В). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена):	810.00

18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T	410.00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys):	1200.00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	410.00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val):	410.00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln):	810.00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2).1)	410.00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser):	410.00
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена):	410.00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T	1200.00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu):	410.00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	410.00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp):	410.00
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys):	810.00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена):	410.00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln):	410.00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	410.00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp):	410.00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена):	410.00
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro):	410.00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	410.00
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена):	610.00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1200.00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1200.00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков):	1010.00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter):	810.00
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His):	810.00

18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val):	810.00
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly):	810.00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена):	410.00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser):	810.00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка):	1010.00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His):	810.00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена):	810.00
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): мышечной организации. OMIM: 116790.	810.00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met):	410.00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена):	810.00
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp):	610.00
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys):	610.00
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr):	610.00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена):	1010.00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка):	1010.00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена):	1200.00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена):	1200.00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена):	1200.00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена):	1200.00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1200.00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена):	1200.00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys):	1200.00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp):	1200.00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu):	1200.00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации):	1200.00

18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом. (Резистентность к инсулину, эффективность аэробных тренировок).	810.00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala):	810.00
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser):	810.00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr):	810.00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена):	610.00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4:	810.00
18-073	АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T:	810.00
18-074	Прокollaген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T:	810.00
18-075	Активность фермента теломеразы:	1010.00
18-076	Длина теломерной последовательности:	1010.00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка):	360.00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка):	360.00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка):	360.00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка):	360.00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена):	730.00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A:	810.00
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	4225.00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	3500.00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	5240.00
<b>19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1180.00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7860.00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2350.00

19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	390.00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	510.00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	1800.00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	655.00
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	660.00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	660.00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	660.00
20-019	С3 компонент комплемента	290.00
20-020	С4 компонент комплемента	290.00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	520.00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	4770.00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4830.00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5210.00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	5200.00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1870.00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	5670.00
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	630.00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	630.00
21-009	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	300.00
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	270.00
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	270.00
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	270.00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	270.00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	270.00

21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	270.00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	270.00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	270.00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	270.00
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	270.00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	270.00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	270.00
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	270.00
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	270.00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	270.00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	270.00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	270.00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	270.00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	270.00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	270.00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	270.00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	270.00
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	270.00
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	270.00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	270.00
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	270.00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	7260.00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	270.00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	310.00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	270.00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	270.00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	270.00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	270.00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	270.00

21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	270.00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	270.00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	270.00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	270.00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	270.00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	270.00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	270.00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	270.00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	270.00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	270.00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	270.00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	270.00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	270.00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	270.00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	270.00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	270.00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	270.00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	270.00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	270.00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	270.00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	270.00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	270.00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	270.00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	270.00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	270.00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	270.00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	270.00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	270.00

21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	270.00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	270.00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	270.00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	300.00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	270.00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	270.00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	290.00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	270.00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	270.00
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	270.00
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	270.00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	290.00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	270.00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	270.00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	270.00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	270.00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	270.00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	270.00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	270.00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	270.00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	270.00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	270.00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	270.00
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	270.00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	270.00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	270.00

21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	270.00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	270.00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	270.00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	270.00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	270.00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	270.00
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	270.00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	270.00
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	270.00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	270.00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	270.00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	270.00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	270.00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	270.00
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	270.00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	270.00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	270.00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	270.00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	270.00
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	270.00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	270.00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	270.00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	270.00
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	270.00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	270.00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	270.00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	270.00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	270.00

21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	270.00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	270.00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	270.00
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	270.00
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE	270.00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	270.00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	270.00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	270.00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	270.00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	270.00
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	270.00
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	270.00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	270.00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	270.00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	270.00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	270.00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	270.00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	270.00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	270.00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	270.00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	270.00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	300.00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	270.00

21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	300.00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	270.00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	300.00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	270.00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	270.00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	300.00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	270.00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	270.00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	270.00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	270.00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	270.00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	270.00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	300.00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	300.00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	300.00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	270.00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	270.00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	270.00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	270.00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	300.00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	270.00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	270.00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	300.00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	270.00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	270.00

21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	270.00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	270.00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	270.00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	300.00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	270.00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	270.00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	270.00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	270.00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	270.00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	270.00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	270.00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	270.00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	270.00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	300.00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	300.00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	270.00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	270.00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	270.00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	270.00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	300.00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	270.00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	270.00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	270.00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	270.00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	270.00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	270.00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	270.00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	270.00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	300.00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	270.00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	270.00

21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	270.00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	300.00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	300.00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	270.00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	270.00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	270.00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	270.00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	270.00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	270.00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	270.00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	270.00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	270.00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	300.00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	270.00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	270.00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	270.00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	270.00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	270.00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	270.00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	270.00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	300.00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	300.00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	270.00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	270.00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	270.00

21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	270.00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	270.00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	270.00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	270.00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	270.00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	270.00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	270.00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	270.00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	300.00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	270.00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	270.00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	300.00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	270.00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	270.00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	270.00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	270.00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	300.00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	270.00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	270.00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	270.00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	270.00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	270.00

21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	270.00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	270.00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	270.00
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	630.00
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	630.00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	630.00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	630.00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	630.00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	630.00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	630.00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	630.00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	630.00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	630.00
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	630.00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	630.00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	630.00
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	630.00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	630.00

21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	630.00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	630.00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	630.00
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	630.00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	630.00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	630.00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	630.00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	630.00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	630.00
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	630.00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	630.00
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	630.00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	630.00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	630.00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	630.00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	630.00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	630.00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	630.00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	630.00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	630.00

21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	630.00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	630.00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	630.00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	630.00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	630.00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	630.00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	400.00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	400.00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	400.00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	400.00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	400.00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	400.00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	400.00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	400.00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	770.00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	770.00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	770.00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	770.00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	770.00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	770.00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	770.00
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	770.00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	410.00

21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	870.00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	410.00

21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	410.00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	410.00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	410.00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	410.00
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	410.00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	410.00
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	410.00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	410.00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	410.00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	410.00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	16940.00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1090.00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2300.00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	550.00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	350.00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	410.00

21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	410.00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	970.00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	410.00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	410.00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1920.00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1660.00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1660.00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1755.00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	380.00

#### 40. Панели тестов и алгоритмы обследования

40-001	4 обязательных анализа, экспресс:	1420.00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG":	830.00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM":	980.00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна):	810.00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности:	720.00
40-008	Группа крови и резус-фактор:	250.00
40-023	Лабораторная диагностика анемий:	1430.00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы:	1030.00
40-029	Женская онкология	2580.00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины:	4480.00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины:	4260.00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела" :	1800.00
40-039	Липидограмма:	390.00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин:	1350.00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин:	950.00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин):	760.00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы:	2880.00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы:	1620.00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы:	2090.00
40-049	Беременность - I триместр:	4910.00
40-050	Беременность - II триместр:	430.00
40-051	Беременность - III триместр:	3120.00
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели:	1310.00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы:	1850.00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика:	1360.00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения:	970.00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц:	490.00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией:	740.00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания:	2290.00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения:	1530.00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения:	2090.00

40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц:	740.00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания:	1720.00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации:	250.00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения:	3380.00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения:	2860.00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц:	850.00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль):	880.00
40-105	Менопауза (гормональный профиль):	870.00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче:	830.00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар:	2570.00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар:	2180.00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка:	1460.00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество:	570.00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги:	1250.00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный:	1050.00
40-117	4 обязательных анализа:	400.00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин:	1820.00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин:	1940.00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой):	170.00
40-121	Баланс андрогенов	860.00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек:	410.00
40-123	Лабораторное обследование - простатит:	990.00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка:	2300.00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин):	760.00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1640.00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1680.00
40-130	Интимный плюс для мужчин:	1150.00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии:	530.00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий :	1830.00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите:	970.00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек:	1390.00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме:	1670.00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический):	930.00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы:	580.00

40-138	Лабораторные маркеры рака легких:	2080.00
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки:	1520.00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза:	2450.00
40-141	Атероскрин оптимальный:	540.00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии:	990.00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный):	1200.00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный):	1070.00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	930.00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	710.00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме:	1170.00
40-151	Оценка функции надпочечников:	950.00
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий:	3100.00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников:	730.00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки:	580.00
40-156	Лабораторная диагностика целиакии:	1580.00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori:	550.00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori:	860.00
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза:	910.00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита:	700.00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни:	1460.00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи:	1380.00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes):	470.00
40-167	Лабораторная диагностика рахита:	2000.00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза:	1010.00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов:	1490.00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша:	480.00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита:	990.00
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза:	2300.00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций:	420.00
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции:	3290.00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза:	910.00
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки:	1100.00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома:	640.00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите:	580.00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1320.00
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром):	8220.00
40-273	Фибро/АктиТест:	7000.00

40-274	ФиброМакс:	9500.00
40-275	СтеатоСкрин:	5710.00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi):	8030.00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	3760.00
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	3600.00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3050.00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	810.00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	2830.00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	2910.00
40-480	Здоровый ребенок	510.00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	540.00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	940.00
40-483	Лабораторное обследования функции печени	680.00
40-484	Развернутое лабораторное обследования печени	1860.00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	770.00
40-486	Лабораторное обследование почек	770.00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	840.00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	830.00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	300.00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1010.00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1540.00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2290.00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	6990.00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	7180.00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	8660.00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	1680.00
40-498	Базовые биохимические показатели	590.00
40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	650.00
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	900.00
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	650.00
40-504	Гастропанель:	2160.00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	310.00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	4750.00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	4340.00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	1940.00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	2910.00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	1940.00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	590.00

40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	3520.00
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	12190.00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	325.00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1140.00
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1140.00
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	925.00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	3670.00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	2040.00
40-605	Перед началом приема специального питания	1380.00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	860.00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	4260.00
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	8520.00
<b>41. Алгоритмы исследований</b>		
41-001	Кардиопрогноз:	470.00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы:	350.00
41-004	Профилактика остеопороза:	550.00
41-006	Функция почек (скрининг) :	250.00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный):	540.00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	430.00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	490.00
41-011	Первичная диагностика анемии	430.00
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови:	1020.00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина:	1510.00
42-003	Генетический риск развития гипертонии:	3010.00
42-004	Генетический риск развития преэклампсии:	2510.00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности:	2010.00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов:	1510.00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности:	2010.00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный):	3010.00
42-009	Генетический риск развития тромбозов:	2010.00
42-010	Генетический риск развития тромбозов (расширенный):	3010.00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников:	2340.00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости:	3320.00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии:	2010.00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза:	3320.00

42-016	Генетические причины мужского бесплодия:	4000.00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин:	2220.00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых:	1020.00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку:	3320.00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза:	2010.00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина:	1610.00
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина):	2010.00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера:	2010.00
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE):	2010.00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация:	2010.00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто"):	590.00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин:	1460.00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	695.00
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	990.00
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1460.00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	7860.00
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	3220.00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	2150.00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	10830.00

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ Е.В.Колодько

250.00
200.00
250.00
250.00
350.00
200.00
120.00
450.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
500.00
250.00
380.00
550.00
180.00
350.00
250.00
880.00
700.00
250.00
200.00
800.00
300.00
200.00
250.00
200.00
200.00
800.00
290.00
1500.00
250.00
3000.00
3000.00

750.00
800.00
120.00
160.00
180.00
250.00
200.00
280.00
300.00
120.00
300.00
500.00
160.00
500.00
140.00
1000.00
160.00
160.00
300.00
160.00
160.00
160.00
320.00
450.00
140.00
180.00
200.00
210.00
210.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
160.00
300.00
280.00
140.00
350.00
500.00
140.00
160.00
600.00
140.00
160.00





700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
700.00
1700.00
1700.00
4200.00
700.00
1700.00
2000.00
2750.00
3100.00
4200.00
2100.00
3150.00
5200.00
3800.00
3800.00
4600.00
4000.00
7800.00
3800.00
7250.00
4450.00
4450.00
20300.00
10600.00
13500.00
2520.00

5200.00
2600.00
4200.00
17206.00
19432.00
12586.00
16352.00
7000.00
5012.00
14600.00
6608.00
16100.00
4600.00
3570.00
17360.00
5012.00
8232.00
18788.00
900.00
250.00
200.00
700.00
3200.00
686.00
350.00
350.00
350.00
854.00
560.00
490.00
350.00
300.00

300.00
300.00
550.00
350.00
500.00
400.00
450.00
450.00
450.00
350.00
600.00
400.00
450.00
400.00
260.00
308.00
560.00
480.00
350.00
300.00
300.00
300.00
400.00
400.00
300.00
350.00
350.00
350.00
280.00
280.00
280.00
280.00
280.00
400.00
400.00
250.00
1200.00
1200.00
900.00
900.00
350.00
350.00
1008.00
1008.00
500.00

500.00
350.00
450.00
470.00
320.00
320.00
600.00
600.00
600.00
600.00
580.00
400.00
400.00
500.00
500.00
630.00
650.00
650.00
400.00
250.00
250.00
600.00
900.00
1100.00
550.00
550.00
600.00
900.00
500.00
500.00
500.00
500.00
400.00
1100.00
500.00
450.00
550.00
550.00
450.00
350.00
900.00
900.00
980.00
980.00
700.00
550.00

750.00
350.00
800.00
1000.00
1141.00
1141.00
1141.00
350.00
1000.00
1000.00
2600.00
2600.00
800.00
1300.00
1302.00
350.00
570.00
570.00
570.00
750.00
800.00
500.00
500.00
500.00
500.00
550.00
550.00
560.00
550.00
650.00
650.00
550.00
650.00
500.00
580.00
650.00
800.00
2000.00
400.00
1100.00
560.00
900.00
500.00
550.00
450.00

450.00
500.00
700.00
1000.00
980.00
750.00
2000.00
3500.00
870.00
850.00
1750.00
2850.00
728.00
1764.00
1200.00
686.00
1218.00
938.00
714.00
798.00
995.00
350.00
400.00
400.00
400.00
450.00
400.00
450.00
400.00
400.00
400.00
400.00
400.00
550.00
400.00
1792.00
1302.00
1078.00
690.00
1876.00
2464.00
1960.00
1876.00
2982.00

2072.00
1246.00
6937.00
6314.00
220.00
220.00
220.00
350.00
220.00
480.00
1760.00
636.00
406.00
3952.00
200.00
300.00
450.00
400.00
500.00
400.00
300.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
250.00
300.00
300.00
250.00
300.00
1120.00
500.00
520.00
560.00
500.00
350.00
450.00
350.00
250.00
550.00
350.00
400.00
400.00

250.00
400.00
450.00
400.00
800.00
550.00
680.00
250.00
600.00
900.00
1840.00
1000.00
1250.00
350.00
200.00
1520.00
650.00
2992.00
400.00
400.00
700.00
250.00
250.00
300.00
1000.00
950.00
500.00
14880.00
1600.00
1528.00
300.00
700.00
700.00
1000.00

850.00
850.00
700.00
600.00
1470.00
1500.00
500.00
500.00
500.00
1500.00
450.00
500.00
550.00
600.00
650.00
650.00
400.00
680.00
690.00
300.00
600.00
500.00
1400.00
1100.00
960.00
600.00
650.00
610.00
600.00
600.00
600.00
550.00
1000.00
500.00

1200.00
550.00
550.00
900.00
1500.00
1500.00
1500.00
320.00
490.00
500.00
500.00
600.00
1900.00
600.00
300.00
380.00
380.00
380.00
1500.00
380.00
380.00
2700.00
4900.00
43456.00
4848.00
6288.00
3296.00

11152.00
4848.00
3872.00
5584.00
17664.00
17632.00
1392.00
1536.00
1296.00
2944.00
3696.00
6064.00
4656.00
2912.00
2912.00
450.00
380.00
380.00
380.00
380.00
1840.00
2800.00
1840.00
3392.00
30672.00
46000.00
42880.00
15104.00
15104.00
2576.00

2576.00
1296.00
900.00
450.00
480.00
560.00
550.00
700.00
900.00
700.00
1600.00
700.00
900.00
600.00
600.00
700.00
250.00
700.00
700.00
750.00
700.00
750.00
750.00
1550.00
900.00
980.00
700.00
750.00
700.00
700.00
600.00
900.00
900.00
600.00
600.00
1904.00
800.00
980.00
700.00
700.00
1300.00
600.00
900.00
1050.00
700.00

700.00
700.00
2900.00
1700.00
2220.00
2550.00
2400.00
2600.00
2500.00
1050.00
1700.00
1700.00
2300.00
3000.00
1500.00
2260.00
1500.00
1100.00
2100.00
1990.00
1106.00
3178.00
952.00
2156.00
1700.00
770.00
400.00
400.00
1500.00
2604.00
3808.00
686.00
1526.00
1150.00
574.00
966.00
1526.00
1526.00



3738.00
3738.00
3738.00
3738.00
3738.00
2037.00
5600.00
14376.00
4800.00
6720.00
1932.00
6720.00
14376.00
1932.00
4800.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
1296.00
656.00
656.00
656.00
976.00
656.00
976.00
656.00
1296.00

656.00
1920.00
656.00
656.00
1296.00
656.00
656.00
656.00
1920.00
656.00
656.00
656.00
1296.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
656.00
976.00
1920.00
1920.00
1616.00
1296.00
1296.00



1296.00
1296.00
1296.00
1296.00
976.00
1296.00
1296.00
1296.00
1616.00
1616.00
576.00
576.00
576.00
576.00
1168.00
1296.00
6760.00
5600.00
8384.00
1652.00
11004.00
3290.00

























900.00
900.00
900.00
900.00
900.00
900.00
560.00
560.00
560.00
560.00
560.00
560.00
560.00
560.00
560.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
1078.00
574.00
574.00
574.00
574.00
574.00







1988.00
1162.00
1372.00
1134.00
1008.00
350.00
2002.00
1442.00
3612.00
6272.00
5964.00
2520.00
546.00
1890.00
1330.00
1064.00
4032.00
2268.00
2926.00
6874.00
602.00
4368.00
1834.00
2590.00
1904.00
1358.00
686.00
1036.00
3206.00
2142.00
2926.00

1036.00
2408.00
350.00
4732.00
4004.00
1190.00
1232.00
1218.00
1162.00
3598.00
3052.00
2044.00
798.00
1750.00
1470.00
560.00
2548.00
2716.00
238.00
1204.00
574.00
1386.00
3220.00
1064.00
2296.00
2352.00
1610.00
742.00
2562.00
1358.00
1946.00
2338.00
1302.00
812.00

2912.00
2128.00
3430.00
756.00
1386.00
1680.00
1498.00
1302.00
994.00
1638.00
1330.00
4340.00
1022.00
812.00
2212.00
770.00
1204.00
1274.00
980.00
2044.00
1932.00
658.00
2800.00
1414.00
2086.00
672.00
1386.00
3220.00
588.00
4606.00
1274.00
1540.00
896.00
812.00
1848.00
11508.00
9800.00

13300.00
7994.00
11242.00
5264.00
5040.00
4270.00
1134.00
3962.00
4074.00
714.00
756.00
1316.00
952.00
2604.00
1078.00
1078.00
1176.00
1162.00
420.00
1414.00
2156.00
3206.00
9786.00
10052.00
12124.00
2352.00
826.00
910.00
1260.00
910.00
3024.00
434.00
6650.00
6076.00
2716.00
4074.00
2716.00
826.00

4928.00
17066.00
455.00
1596.00
1596.00
1295.00
5138.00
2856.00
1932.00
1204.00
5964.00
11928.00
700.00
500.00
770.00
500.00
900.00
700.00
700.00
600.00
1428.00
2114.00
4214.00
3514.00
2814.00
2114.00
2814.00
4214.00
2814.00
4214.00
3276.00
4648.00
2814.00
4648.00

5600.00
3108.00
1428.00
4648.00
2814.00
2254.00
2814.00
2814.00
2814.00
2814.00
826.00
2044.00
973.00
1386.00
2044.00
11004.00
4508.00
3010.00
15162.00