

Артикул	Наименование	Цена, руб
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	300
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	220
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	300
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	220
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	300
02-009	Копрограмма	400
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	300
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	380
02-013	Энтеробиоз	300
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	300
02-021	Общий анализ мокроты	600
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	350
02-031	Содержание углеводов в кале	350
02-032	Проба Сулковича	200
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	300
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	350
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>		
03-001	Д-димер	800
03-002	Антитромбин III	350
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
03-004	Волчаночный антикоагулянт	750
03-005	Группа крови АВО	200
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300
03-008	Резус-фактор	200
03-010	Тромбиновое время	210
03-011	Фибриноген	210
03-013	Эритропоэтин	800
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	450
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген,	1600
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	400
03-018	Протеин С	2000
03-019	Протеин S свободный	2000
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	800
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	800
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190
06-004	Альбумин в сыворотке	220
06-005	Амилаза общая в сыворотке	190
06-006	Амилаза панкреатическая	220
06-007	Антистрептолизин О	350
06-008	Аполипопротеин В	350
06-009	Аполипопротеин А 1	350
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190
06-011	Белковые фракции в сыворотке	320
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	700
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	190
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	500
06-015	Глюкоза в плазме	190
06-016	Гомоцистеин	800
06-017	Железо в сыворотке	190
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	190
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	190
06-020	Кальций в сыворотке	190
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	190
06-022	Креатинкиназа общая	190
06-023	Креатинкиназа МВ	200

06-024	Лактат	400
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	190
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	200
06-027	Липаза	250
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250
06-031	Магний в сыворотке	190
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	190
06-034	Мочевина в сыворотке	190
06-035	Белок общий в сыворотке	190
06-036	Билирубин общий	190
06-037	Билирубин прямой	190
06-038	Белок общий в моче	190
06-039	С-пептид в сыворотке	400
06-040	Трансферрин	400
06-041	Триглицериды	190
06-042	Ферритин	420
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	400
06-045	Фосфатаза щелочная общая	190
06-046	Фосфор в сыворотке	190
06-047	Липидограмма	700
06-048	Холестерол общий	190
06-049	Холинэстераза в сыворотке	190
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	350
06-051	Кальций ионизированный	190
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250
06-054	Кальций в суточной моче	200
06-055	Магний в суточной моче	200
06-056	Фосфор в суточной моче	200
06-057	Креатинин в суточной моче	200
06-058	Мочевина в суточной моче	200
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	200
06-060	Белок общий в ликворе	400
06-061	Глюкоза в ликворе	400
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	400
06-064	Калий в сыворотке	190
06-065	Натрий в сыворотке	190
06-066	Хлор в сыворотке	190
06-067	Калий в суточной моче	200
06-068	Натрий в суточной моче	200
06-069	Хлор в суточной моче	200
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	450
06-075	Rugilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1650
06-076	Тропонин I	700
06-077	Гаптоглобин	700
06-078	Альфа-1-антитрипсин	700
06-079	Миоглобин	1500
06-080	Церулоплазмин	800
06-082	Цинк в сыворотке	750
06-083	Медь в сыворотке	750
06-084	Литий в сыворотке	750
06-085	Бор в сыворотке	750
06-086	Алюминий в сыворотке	750
06-087	Кремний в сыворотке	750
06-088	Титан в сыворотке	750
06-089	Хром в сыворотке	750
06-090	Марганец в сыворотке	750
06-091	Кобальт в сыворотке	750
06-092	Никель в сыворотке	750

06-093	Мышьяк в сыворотке	750
06-094	Селен в сыворотке	750
06-095	Молибден в сыворотке	750
06-096	Кадмий в сыворотке	750
06-097	Сурьма в сыворотке	750
06-098	Ртуть в сыворотке	750
06-099	Свинец в цельной крови	750
06-101	Витамин А (ретинол)	1600
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1600
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1600
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1600
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1600
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1200
06-107	Витамин Е (токоферол)	1600
06-108	Витамин К (филлохинон)	1600
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6000
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	3500
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	330
06-115	Глюкоза в моче	200
06-116	Марганец в моче	1000
06-117	Кобальт в моче	1000
06-118	Никель в моче	1000
06-119	Мышьяк в моче	1000
06-120	Селен в моче	1000
06-121	Молибден в моче	1000
06-122	Литий в моче	1000
06-123	Бор в моче	1000
06-124	Алюминий в моче	1000
06-125	Кремний в моче	1000
06-126	Титан в моче	1000
06-127	Хром в моче	1000
06-128	Кадмий в моче	1000
06-129	Сурьма в моче	1000
06-130	Ртуть в моче	1000
06-131	Свинец в моче	1000
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1000
06-134	С-пептид в суточной моче	1000
06-135	Цинк в моче	1000
06-136	Медь в моче	1000
06-137	Эластаза в сыворотке	3300
06-157	NT-проBNP (количественно)	4000
06-178	Липопротеин (а)	1800
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2000
06-180	Фосфатаза кислая общая	350
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной	350
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2500
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2500
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2500
06-187	Бета-каротин	2500
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6500
06-194	Литий в волосах	1200
06-195	Бор в волосах	1200
06-196	Натрий в волосах	1200
06-197	Магний в волосах	1200
06-198	Алюминий в волосах	1200
06-199	Кремний в волосах	1200
06-200	Калий в волосах	1200
06-201	Кальций в волосах	1200
06-202	Титан в волосах	1200

06-203	Хром в волосах	1200
06-204	Марганец в волосах	1200
06-205	Железо в волосах	1200
06-206	Кобальт в волосах	1200
06-207	Никель в волосах	1200
06-208	Медь в волосах	1200
06-209	Цинк в волосах	1200
06-210	Мышьяк в волосах	1200
06-211	Селен в волосах	1200
06-212	Молибден в волосах	1200
06-213	Кадмий в волосах	1200
06-214	Сурьма в волосах	1200
06-215	Ртуть в волосах	1200
06-216	Свинец в волосах	1200
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2000
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2000
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4000
06-227	Железо в моче	1000
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2500
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb,	2500
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные	3000
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и	3500
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и	4500
06-189	Гистамин в крови	2500
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4000
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5000
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5000
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5000
06-220	Определение омега-3-индекса	5000
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	5000
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	8000
06-223	Анализ жирных кислот	5000
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46	7500
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5200
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5200
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D,	18000
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9,	9000
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	16000
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика	3000
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7000
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3500
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-	5200
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной	16000
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины	18000
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции	12500
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей,	20000
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной	9000
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной	6800
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As,	18000
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской	9000
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-	18000
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции	5400
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции	5000
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной	18000
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции	7000
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-	10000
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы	20000

06-256	Альфа-2-макроглобулин	1200
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	450
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	450
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1200
06-261	Прокальцитонин	4000
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	620
07-004	anti-HBc, IgM	380
07-005	anti-HBc, антитела	380
07-007	anti-HBs, антитела	380
07-009	anti-HCV, антитела	700
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	700
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	580
07-012	Candida albicans, IgG, титр	400
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	400
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	400
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	400
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	700
07-017	Цитомегаловирус, IgG	400
07-018	Цитомегаловирус, IgM	400
07-019	Echinococcus, IgG, титр	400
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	420
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	420
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	500
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	420
07-024	HBeAg	500
07-025	HBsAg	450
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	450
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	450
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	400
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и	650
07-033	Measles Virus, IgG	420
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	420
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	420
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	420
07-037	Opistorchis, IgG, титр	420
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	420
07-042	Rubella Virus, IgM	420
07-043	Toxocara, IgG, титр	420
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	420
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	420
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	420
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	420
07-049	Treponema pallidum, антитела	420
07-050	Trichinella, IgG, титр	420
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	420
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	420
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	420
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	420
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	420
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция)	200
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1000
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1000
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1000
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1000
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	420
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	420
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	900

07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	900
07-068	Leptospira, IgA	600
07-069	Leptospira, IgG	600
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	500
07-071	anti-HDV, антитела	420
07-074	anti-HEV, IgM	420
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	420
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	420
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	420
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	450
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	420
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	420
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	420
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	420
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	420
07-096	Mumps Virus, IgM	420
07-097	Mumps Virus, IgG	500
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	450
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	650
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	350
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	350
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	350
07-103	HBsAg, ИФА	420
07-104	Clostridium tetani, антитела	600
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	800
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	900
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	600
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	700
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	700
07-111	anti-HBe, антитела	700
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG,	700
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA,	700
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM,	700
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG,	700
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	250
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1000
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	420
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	450
07-125	Giardia lamblia, IgM	600
07-126	Giardia lamblia, антиген	600
07-127	Helicobacter pylori, антиген	600
07-128	Rotavirus, антиген	500
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	750
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	750
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	800
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	850
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	750
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	750
07-143	anti-HAV, антитела	800
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	500
07-148	anti-HDV, IgM	800
07-149	Measles Virus, IgM	950
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1000
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1000
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1000
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	500
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	800
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	800
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2000

07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2000
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	800
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1200
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1000
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	600
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	600
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	650
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1300
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	400
08-004	СА 125 II	420
08-005	СА 15-3	420
08-006	СА 19-9	420
08-007	СА 72-4	700
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	800
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	350
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	350
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	420
08-013	Альдостерон	420
08-014	Андростендион	420
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	420
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	370
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	750
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	500
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-	400
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина	420
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420
08-024	Дигидротестостерон	650
08-026	Инсулин	380
08-027	Кальцитонин в сыворотке	460
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1190
08-030	Кортизол	400
08-031	Свободный кортизол в моче	500
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	420
08-034	Плацентарный лактоген	640
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	450
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	450
08-043	Соматотропный гормон	420
08-050	Тестостерон свободный	400
08-051	Тиреоглобулин	480
08-056	Эстриол свободный	420
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	900
08-058	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	720
08-071	Гастрин	490
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота,	1570
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их	1900
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	580
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	820
08-089	Ингибин В	1550
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2220
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	820
08-092	Копрологическая эластаза	1200
08-093	Антимюллеровский гормон	1100
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	650
08-095	Ренин	940
08-096	Лептин	850
08-097	Пепсиноген I	750
08-099	Пепсиноген II	820

08-105	СА 242	1050
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	420
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
08-112	Прогестерон	400
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	400
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
08-115	Тироксин общий (Т4)	350
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
08-117	Тестостерон	350
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380
08-120	Эстрадиол	400
08-121	Макропролактин	400
08-122	Пролактин	400
08-123	Прегненолон	400
08-124	Андростендиол глюкуронид	980
08-125	Проинсулин	950
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	450
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в	1900
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота,	2720
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1570
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1570
08-134	Триптаза	2650
08-135	Белок S-100	1850
08-137	HE4	1300
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1450
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	780
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2850
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	890
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	620



09-063	HGV, РНК [ПЦР]	450
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33,	540
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33,	620
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	620
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33,	750
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК	1650
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК	950
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1200
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC),	1450
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
09-140	Human Papillomavirus скрининг (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)	960
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление,	350
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	930
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	870
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода	580
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм	11000
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides,	1350
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli,	1450
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	270
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-165	Андрофлор - скрининг, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2000
09-166	Фемофлор - скрининг, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2000
09-167	Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus,	800
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	7500
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и	750
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и	750
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором	450
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	650
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к	1450
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к	920
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	480
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	480

10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная)	520
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к	1100
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	400
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением	600
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без	650
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору	700
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с	750
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с	750
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение	480
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	750
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	750
10-035	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	400
10-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением	650
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	650
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на	1230
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к	850
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к	950
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	480
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности	650
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением	680
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	600
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	600
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением	700
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и	650
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и	1200
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	600
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением	1100
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности	650
10-061	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения	650
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением	830
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической	800
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической	930
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической	1050
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к	400
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к	600
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором	520
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton spp.</i> ,	600
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности	520
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с	1650
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности	620
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	850
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе	500
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	650
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	650
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	650
13-008	Антитела к инсулину	750
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	900
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	520
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1450
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	850
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	880
13-017	Антитела к глиадину, IgA	480
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	480
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	500
13-020	Ревматоидный фактор	360
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	750
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	750
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	780

13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	750
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	750
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	780
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1350
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	900
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	950
13-031	Антитела к гладким мышцам	650
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	750
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	640
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	640
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	650
13-036	Антитела к десмосомам кожи	820
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	820
13-038	Антитела к миокарду	650
13-039	Антитела к скелетным мышцам	650
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	1650
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	750
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	910
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	730
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	720
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1200
13-048	Антиперинуклеарный фактор	680
13-049	Типирование HLA-B27	880
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	950
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа	720
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	720
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	720
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование	2230
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1490
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1730
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1920
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1920
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70,	1920
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1980
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	970
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1490
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1490
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-	1860
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	2450
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1350
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1860
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1440
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	980
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к	1740
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl,	1680
13-078	Скрининг целиакии	1100
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2480
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и	960
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi	1750
13-082	Антитела к тромбоцитам	1450
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	860
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	600
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1390
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11,	2000
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору	2870
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	730

13-094	Кальпротектин в кале	1570
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика)	1200
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение)	680
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	970
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация)	1460
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1490
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG,	940
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1250
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной	1450
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	940
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	940
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	940
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1250
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1670
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1670
13-113	Антитела к белку BP180	1670
13-114	Антитела к белку BP230	1670
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2100
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1450
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1450
13-118	Антитела к антигенам миелина	980
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	820
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	820
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях	2300
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с	1000
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1000
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	2500
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью	3500
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1950
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2500
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4750
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента	2100
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1230
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1230
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1700
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	800
15-002	Карбамазепин	1400
15-004	Фенобарбитал	3500
15-005	Дифенин	3500
15-006	Топирамат	3500
15-007	Ламотриджин	3500
15-008	Дигоксин	3500
15-009	Теofilлин	3500
15-011	Леветирацетам	3500
15-012	Лизодрен	3500
15-013	Рisperидон	3500
15-014	Оланзапин	3500
15-015	Пароксетин	3500
15-016	Арипипразол	3500
15-017	Зипрасидон	3500
15-018	Эсциталопрам	3500
15-019	Кветиапин	3500
15-020	Циталопрам	3500
15-021	Сертралин	3500
15-022	Миртазапин	3500
15-023	Флекаинид	3500
15-024	Клоназепам	3500
15-025	Галоперидол	3500

15-026	Флуоксетин	3500
15-027	Дулоксетин	3500
15-028	Окскарбазепин	3500
15-030	Палиперидон	3500
15-031	Такролимус	2400
15-032	Циклоспорин	2400
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной	800
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной	800
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной	800
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением эффективности активации плазминогена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, преэклампсии, атеросклероза, увеличению массы тела и	800
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы, поджелудочной	800
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Pе359Leu): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов "Толбутамид", "Варфарин".	800
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена): Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности	1500
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертензии, тромбозам, закупорке глазной артерии, преэклампсии, различным	800
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, неонатальным гомоцистинурии и гипометионинемии, неврологическим нарушениям развития плода.	800
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Pе22Met): Маркер связан с изменением метаболизма аминокислот, синтеза белков и углеродного обмена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к незаращению нервной трубки	800

18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена): Маркер связан с выявлением генетической предрасположенности к гипертонии, инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, острой и хронической почечной недостаточности, <u>инсулинзависимому сахарному диабету, возрастной макулярной</u>	1000
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической <u>предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150. (Артериальная</u>	800
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активности фермента лактазы. <u>Исследуется для выявления генетической предрасположенности к</u>	1000
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. <u>Исследуется для выявления генетической</u>	800
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма глюкозы. Исследуется для <u>выявления генетической предрасположенности к гипергликемии.</u>	1500
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и <u>чувствительности к варфарину. Исследуется при расчете</u>	800
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys): Маркер связан с особенностями плотности дофаминовых рецепторов <u>на клеточной мембране. Исследуется для выявления генетической</u>	2000
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической <u>эффективности применения препаратов "Толбутамид", "Варфарин".</u>	800
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к <u>гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертонии.</u>	1500
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln): Маркер связан с изменением структуры клеточных калиевых каналов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к <u>сахарному диабету 2 типа, негативной сердечно-легочной реакции на Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2).</u>	1500
18-021	Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка): Ген ITGA2 (integrin alpha-2, субъединица рецептора VLA-2) кодирует мембранный гликопротеин, известный как GPIa, и экспрессируется в мегакариоцитах и тромбоцитах, в которых белок формирует комплекс с интегрином бета-1 (ITGB1) обеспечивая <u>адгезию клеток к коллагену. Это свойство особенно важно при</u>	800
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser): Маркер связан с изменением дифференцировки лимфобластов и фибробластов. Исследуется для выявления генетической <u>предрасположенности к гипертонии, увеличению массы тела после</u>	800

18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена): Маркер связан с содержанием фибриногена в крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к	800
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активации протоонкогена MYC. Исследуется для выявления предрасположенности к колоректальному	2000
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu): Маркер связан со скоростью активации фактора XIII системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической	800
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) Маркер связан с изменением структуры фактора VII системы	800
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp):	800
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью конверсии ацетальдегида в глицерин в	1500
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической	800
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln): Маркер связан с изменением активации протеина C системы свертываемости крови, "Лейденовская мутация". Исследуется для	800
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями структуры фактора II (протромбина) системы свертываемости крови. Исследуется для выявления	800
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO). Исследуется для выявления генетической предрасположенности к	800
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO).	800
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro): Маркер связан с изменением рецепторов клеточной адгезии. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к	800
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, ишемической болезни сердца.	800
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и	1000
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации): Маркер связан с изменением структуры белка коннексин 26. Исследуется для выявления наследственных форм глухоты и тугоухости, синдрома Фовинкеля (наследственная мутилирующая	2000

18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> ): Маркер связан с активностью андрогенового рецептора. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гормональнозависимому нарушению сперматогенеза, степени	2000
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков):	2000
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter): Маркер связан с особенностями структуры мышечных волокон.	1500
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется	1500
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется	1500
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly): Генетический маркер связан с особенностями работы нейронных	1500
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой	800
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser): Маркер связан с особенностями структуры сетчатки глаза (ретины).	1500
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями кровоснабжения скелетной	2000
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His): Маркер связан с особенностями организации поверхности клеточной	1500
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью синтеза формы коллагена, входящего в	1500
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): Маркер связан с особенностями синтеза нейромедиаторов (дофамина, катехол эстрогена). Исследуется для выявления	1500
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met): Маркер связан с особенностями выведения лекарственных препаратов почками. Исследуется для выявления физиологической	800
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью накопления жировой ткани.	1500
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением иммунитета и реакции на воспалительный процесс. Исследуется для выявления генетической	2000
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка): Маркер связан с изменением характера протекания острой стадии иммунного ответа. Исследуется для выявления генетической	2000
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена):	2000
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена):	2000



18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона В1.	2000
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена):	2000
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена):	2000
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена):	2000
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys):	2000
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp):	2000
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu):	2000
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации): Маркер связан с изменением работы коры надпочечников и	2000
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон):	1500
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом.	1500
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser):	1500
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr):	1500
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6/7</sub> (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением уровня метаболизма билирубина.	1000
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4: Маркер связан с изменением метаболизма липопротеинов. (Сахарный диабет, ожирение, метаболический синдром, сердечно-	1500
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T: Маркер связан с особенностями развития скелетных мышц. Исследуется для выявления способности переносить	1500
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T: Маркер связан с особенностями структуры коллагена. (Переломы	1500
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при	800
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при	800
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при	800
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при	800
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена):	900
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A: Маркер связан с особенностями метаболизма лекарств в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов: антиагрегантов (Клопидогрел и его	1500
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	500

<b>18-086</b>	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4500
<b>18-087</b>	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса:	6500
<b>19. Наркотические вещества</b>		
<b>19-001</b>	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических,	1870
<b>19-009</b>	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих	8240
<b>19-010</b>	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих	3130
<b>19-011</b>	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь,	700
<b>19-012</b>	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических	750
<b>19-013</b>	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-	2200
<b>19-016</b>	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия	1000
<b>20. Иммунологические исследования</b>		<b>1890</b>
<b>20-010</b>	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1000
<b>20-011</b>	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1000
<b>20-012</b>	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1000
<b>20-019</b>	С3 компонент комплемента	480
<b>20-020</b>	С4 компонент комплемента	480
<b>20-024</b>	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	900
<b>20-067</b>	Иммунологическое обследование первичное	6000
<b>20-068</b>	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6000
<b>20-069</b>	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	6300
<b>20-070</b>	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	4720
<b>20-072</b>	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной	2500
<b>20-073</b>	Иммунологическое обследование для детей	7150