

КОД	Наименование	Цена
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	280
K015	LE-клетки	550
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	220
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	400
K005	Исследование кала на углеводы	550
K004	Исследование кала на скрытую кровь	260
K038	Кальпротектин	2 200
K017	Панкреатическая эластаза	1800
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	510
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А,анти-В, иммунные	900
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	900
C108	Антирезусные антитела	580
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	900
C116	Антигены системы Kell	970
T125	Тест Кумбса (прямой)	1660
З108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	140
З109	РФМК	200
З117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	330
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	660
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	700
Я141	Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	1400
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5100
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	400
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	400
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	400
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	600
Я118	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая)	600
Я119	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая)	600
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	770
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	770
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	770
Я143	Цитологическое исследование пунктатов цитовидной железы	770
Я140	Исследование эндоскопического материала	770
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylogi	770
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	520
Б3	Общий белок + Белковые фракции	300
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	660
Б105	Амилаза панкреатическая	260
Б113	Креатинкиназа / КФК	150
Б158	Креатинкиназа-MB	300
Б116	ЛДГ общая	130
Б117	ЛДГ-1 изофермент	180
Б131	Холинэстераза	140
Б133	Фосфатаза кислая	200
Б157	Миоглобин	600
Б156	Тропонин I	660
Б148	Тимоловая проба	660
Б178	Гаптоглобин	660
Б197	NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3300
Б112	Фруктозамин	220
Б147	Молочная кислота (Лактат)	550
Б195	Липопротеин-(а)	400
Б129	Аполипопротеин-А1	300
Б130	Аполипопротеин-Б	300
Б136	Калий	180
Б137	Натрий	180
Б138	Хлор	180
Б140	Магний	150
Б141	Фосфор неорганический	150
M117	Цинк	440
M107	Медь	440
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	800
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-О)	300
Б143	Ревматоидный фактор	250
Б146	А1-антитрипсин	550

Б142	Церулоплазмин	480
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	150
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным	150
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и	400
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1540
Б152	Трансферрин	390
Б160	Фолиевая кислота / Витамин В9 / Фолаты	770
Б135	Проба Сулковича	220
Б203	Микроальбумин	440
Б205	Микроальбумин	440
Б220	Общий белок	170
Б236	Калий	170
Б237	Натрий	170
Б238	Хлор	170
Б240	Магний	170
Б241	Фосфор неорганический	170
Г209	T-Urtake (Тироксин связывающая способность)	570
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина / МОНОМЕРНЫЙ ПРОЛАКТИН	900
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) 1 -10 ДМЦ	440
Г115	ДЭА-сульфат / ДГЭА / ДЭА / ДГЭА-сульфат 1 -10 ДМЦ	460
Г117	Тестостерон свободный	600
Г144	Дигидротестостерон	1300
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	550
Г143	Андростендион	660
Г154	Плацентарный лактоген	1100
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1400
Г158	Ингибин-В	1400
Г187	Мелатонин	4400
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон,	8580
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	12320
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	550
Г126	Альдостерон	440
Г204	Свободный кортизол (моча)	1650
Г130	Паратгормон	550
Г160	Прокальцитонин	2100
Г134	Остеокальцин	660
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1760
Г145	Beta-Cross laps	1300
Д107	Проинсулин	850
Д103	С-пептид	550
Х101	Лептин	770
О101	РЭА	520
О106	СА 19-9	500
О104	СА 15-3	500
О107	СА 72-4	780
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 250
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 100
О108	Cyfra 21-1	1 100
О117	UBC (моча)	1 200
О112	СА 242	1 100
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	1 500
О123	Индекс ROMA	1 800
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	500
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	880
Т142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	880
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	460
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	680
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	1 200
И151	АТ к глиадину IgA	700
Т144	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	1 320
Т145	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	1 320
Т128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	880
Т114	АТ к тромбоцитам	2 500
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	1 400
Т113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1 500
У006	Криоглобулины	1 100
Т120	АТ к митохондриям (АМА)	990
Т124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 870
Т122	АТ к базальной мембране клубочков почки	1 500
Т121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1 100
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	1 700
Т133	АТ к базальной мембране кожи	2 000
Т126	АТ к ткани сердца (миокарду)	1 300

T135	АТ к кератину (АКА)	2 500
T136	АТ к ретикулину	1 400
T127	АТ к эндомиозию	1 600
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 200
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP) / АЦЦП	1 200
T134	Антитела к модифицированному цитрулинированному виментину anti-MCV	1 760
I188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	1 430
T116	Антиспермальные антитела	880
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	770
A103	anti- HAV IgG, ИФА	550
A104	anti- HAV IgM, ИФА	550
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	330
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2 640
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1 430
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	506
A110	anti- Hbs IgM, ИФА	300
A111	HbeAg, ИФА	584
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	584
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	418
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	3 960
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	1 210
A118	anti- HCV IgM,ИФА	440
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1 980
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	400
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	660
A123	anti- HEV IgG, ИФА	600
A124	anti- HEV IgM, ИФА	600
A125	РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	400
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	250
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	250
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	660
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	8 680
I109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	500
I110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
I111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	500
I112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	500
I113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	500
I113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	500
I114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	400
I115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	400
I115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	400
I116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	440
I117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	440
I117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	440
I118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	440
I119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	440
I119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	440
I167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	660
I120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG) - хронический процесс	440
I121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM) - острый процесс	550
I122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	550
I127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	550
I105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	350
I106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	440
I203	Авидностьантител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	770
I107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	350
I108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	400
I202	Авидностьантител IgG к токсоплазме (Toxo-AV)	770
I103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	480
I103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	480
I104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	480
I204	Авидностьантител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1 430
I101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	400
I102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	440
I201	Авидностьантител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	770
I168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	550
I181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	1 100
I187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1 650
I187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1 650
I125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	484
I126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	400
I123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	400
I124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	400
I135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	700

И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	700
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	920
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	920
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	700
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	700
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	990
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	990
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	990
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	700
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	660
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	770
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	770
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	770
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	800
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	880
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	880
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	1 100
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	500
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	500
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	500
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	500
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	500
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	500
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	500
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania sppIgG)	1 300
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	770
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1 300
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	770
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	660
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	660
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	660
Р111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	770
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	880
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	750
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	880
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	880
Ц140	Трепонема pallidum	550
Ц123	Cytomegalovirus	215
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	880
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	880
Ц114	Herpes simplex virus I типа	215
Ц115	Herpes simplex virus II типа	215
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	300
Ц117	Varicella zoster virus	215
Ц122	Toxoplasma gondii	215
Ц124	Epstein-Barr virus	215
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	880
Ц131	Human papilomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	350
Ц144	Human papilomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	350
Ц125	Human papilomavirus 6, 11 (н.р.)	300
Ц130	Human papilomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	300
Ц129	Human papilomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	300
Ц126	Human papilomavirus 16 (в.р.)	215
Ц127	Human papilomavirus 18 (в.р.)	215
Ц128	Human papilomavirus 51, 26 (в.р.)	215
Ц142	Human papilomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	550
Ц142-1	Human papilomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	990
Ц153	Human papilomavirus (6,11,16,18) (колич)	660
Ц166	Human papilomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	1 500
Ц111	Streptococcus pyogenes	215
Ц110	Streptococcus agalactiae	215
Ц112	Streptococcus pneumoniae	215
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	215
Ц105	Chlamydia pneumoniae	215
Ц106	Chlamydia psittaci	215
Ц133	Lactobacillus spp.	215
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	215
Ц134	Legionella pneumophila	215
Ц135	Bordetella pertussis	215
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	215
Ц223	Cytomegalovirus	220
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	880
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	220
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	880

Ц214	Herpes simplex virus I типа	220
Ц215	Herpes simplex virus II типа	220
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	220
Ц217	Varicella zoster virus	220
Ц222	Toxoplasma gondii	220
Ц224	Epstein-Barr virus	220
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	880
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	220
Ц234	Legionella pneumophila	220
Ц241	Listeria monocitogenes	990
Ц304	Chlamydia trachomatis	220
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	880
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	880
Ц308	Ureaplasma parvum	220
Ц301	Mycoplasma hominis	220
Ц302	Mycoplasma genitalium	220
Ц318	Gardnerella vaginalis	220
Ц320	Trichomonas vaginalis	220
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	880
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	220
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	880
Ц323	Cytomegalovirus	220
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	880
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	220
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	880
Ц314	Herpes simplex virus I типа	220
Ц315	Herpes simplex virus II типа	220
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	220
Ц421	Candida albicans	220
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	220
Ц411	Streptococcus pyogenes	220
Ц410	Streptococcus agalactiae	220
Ц412	Streptococcus pneumoniae	220
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	220
Ц405	Chlamydia pneumoniae	220
Ц406	Chlamydia psittaci	220
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	220
Ц434	Legionella pneumophila	220
Ц435	Bordetella pertussis	220
К010	Rotavirus A,C	550
Ц537	Helicobacter pylori	220
Ц501	Yersinia enterocolitica	1 050
К026	Enterovirus	1 050
К021	Adenovirus	880
Ц538	Giardia Lamblia	350
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	1 056
Ц623	Cytomegalovirus	220
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	880
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	220
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	880
Ц614	Herpes simplex virus I типа	220
Ц615	Herpes simplex virus II типа	220
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	220
Ц617	Varicella zoster virus	220
Ц622	Toxoplasma gondii	220
Ц624	Epstein-Barr virus	220
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	880
Ц704	Chlamydia trachomatis	220
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	880
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	880
Ц708	Ureaplasma parvum	220
Ц701	Mycoplasma hominis	220
Ц702	Mycoplasma genitalium	220
Ц718	Gardnerella vaginalis	220
Ц720	Trichomonas vaginalis	220
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	880
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	880
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	880
Ц804	Chlamydia trachomatis	220
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	880
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	880

Ц808	Ureaplasma parvum	220
Ц801	Mycoplasma hominis	220
Ц802	Mycoplasma genitalium	220
Ц818	Gardnerella vaginalis	220
Ц820	Trichomonas vaginalis	220
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	880
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	220
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	880
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1 200
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	2 300
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2 650
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	1 700
П101	Посев на C. diphtheriae из зева	550
П102	Посев на C. diphtheriae из носа	550
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	900
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	1 000
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	900
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	1 000
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	1 000
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	1 000
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	1 000
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П155	Посев на расширенный спектр грибов	1 100
П153	Посев кала на Yersinia spp.	1 000
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1 320
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1 760
П151	Посев кала на кишечную группу	770
П152	Посев кала на Escherichia coli O157	880
П200	Посев на Mycoplasma hominis	660
П201	Посев на Ureaplasma urealyticum	660
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	880
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами	1 050
П141	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой	990
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 166
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	990
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	1 050
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1 050
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1 050
П165	Посев на грибы (р. Candida)	880
П134	Посев на Lactobacillus spp.	1 000
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	1 000
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	1 000
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	1 000
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000
П125	Посев секрета простаты с антибиотикограммой	1 000
П125-1	Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	1 000
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	1 000
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	1 000
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	1 000
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100
П130	Анаэробный посев	1 700
П132	Посев синовиальной жидкости	1 000
П133	Посев ликвора	1 000
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	1 000
У001	Иммуноглобулины крови IgA	260
У002	Иммуноглобулины крови IgM	260
У003	Иммуноглобулины крови IgG	260
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	4 400
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	440
У004	Компонент комплемента С3с	660
У005	Компонент комплемента С4	660

У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам(сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН-	3 900
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам(сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН)	2 600
У050	Циклоферон	550
У051	Неовир	550
У052	Амиксин	550
У053	Кагоцел	550
У054	Ридостин	550
У055	Интрон	550
У056	Роферон	550
У057	Ингарон (Гаммаферон)	550
У058	Реальдирон	550
У059	Реаферон	550
У060	Иммунал	550
У061	Полиоксидоний	550
У062	Галавит	550
У063	Иммунофан	550
У064	Иммуномакс	550
У065	Ликопид	550
У066	Т-активин	550
У067	Тимоген	550
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	6 000
У200	Интерлейкин 1?	1 500
У201	Интерлейкин 6	1 500
У202	Интерлейкин 8	1 500
У203	Интерлейкин 10	1 500
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 500
Л101	IgE общий	550
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов)(<i>Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora</i>)	1 100
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов)(<i>St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis</i>)	1 100
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов)(домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	1 100
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1 100
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов)(береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная,	1 100
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов)(дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник,	1 100
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1 100
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана	1 100
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок	1 980
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста,	1 980
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт,	1 100
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 100
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного	1 100
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 100
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 100
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 100
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская	1 100
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 100
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 100
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 100
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби,	1 100
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 100
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 100
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 100
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 100
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник,	1 100
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью,	1 100
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 100
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр	1 100
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички,	1 100
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 100
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1 100
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 100
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун,	1 100
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 100
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 100
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 100
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное,	1 100
Л301	Панель №1 IgG4(Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт,	1 100

Л302	Панель №2 IgG4(Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 100
Л303	Панель №3 IgG4(Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного)	1 100
Л304	Панель №4 IgG4(Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 100
Л305	Панель №5 IgG4(Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 100
Л306	Панель №6 IgG4(Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 100
Л307	Панель №7 IgG4(Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская)	1 100
Л308	Панель №8 IgG4(Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 100
Л309	Панель №9 IgG4(Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 100
Л310	Панель №10 IgG4(Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок,	1 100
Л311	Панель №11 IgG4(Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби,	1 100
Л312	Панель №12 IgG4(Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки,	1 100
Л313	Панель №13 IgG4(Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 100
Л314	Панель №14 IgG4(Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 100
Л315	Панель №15 IgG4(Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 100
Л316	Панель №16 IgG4(Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник,	1 100
Л317	Панель №17 IgG4(Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью,	1 100
Л318	Панель №18 IgG4(Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 100
Л319	Панель №19 IgG4(Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр	1 100
Л320	Панель №20IgG4(Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички,	1 100
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 100
Л323	Панель №23 IgG4(Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы,	1 100
Л324	Панель №24 IgG4(Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 100
Л325	Панель №25 IgG4(Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун,	1 100
Л327	Панель №27 IgG4(Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя,	1 100
Л329	Панель №29 IgG4(Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 100
Л330	Панель №30 IgG4(Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 100
Л332	Панель №32 IgG4(Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное,	1 100
Л602	Цефалоспорин	1 200
Л603	Доксициклин	1 200
Л616	Тетрациклин	1 200
Л605	Ципрофлоксацин	1 200
Л601	Офлоксацин	1 200
Л604	Эритромицин	1 200
Л615	Гентамицин	1 200
Л614	Линкомицин	1 200
Л617	Хлорамфеникол	1 200
Л618	Метронидазол	1 200
Л620	Ацетилсалициловая кислота	1 200
Л609	Парацетамол	1 200
Л606	Артикаин/ультракаин	1 200
Л608	Лидокаин	900
Л611	Прокаин/новокаин	1 200
Л607	Мепивакаин	1 200
Л621	Бупивакаин	1 200
Л628	L – тироксин	1 200
Л613	Эпинефрин	1 200
Л625	Витамин В1	1 200
Л626	Витамин В6	1 200
Л622	Пенициллин G	1 200
Л619	Пенициллин V	1 200
Л612	Ампициллин	1 200
Л624	Инсулин человеческий	1 200
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	4 400
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5 500
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	5 500
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	7 000
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5 500
Ч116	Типирование HLA-B27	2 600
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1 900
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6 600
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3 300
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5 280
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5 280
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе	9 000
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к феталплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в	5 000
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная	5 000
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	3 300
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR,	5 500
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	4 400
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	6 600

Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	6 600
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	12 000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	12 000
Н100	Анализ мочи ""вредные привычки"" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества),	4 800
Н101	Предварительный анализ мочина выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды;	2 100
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его	2 100
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	2 100
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	2 100
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	2 100
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	2 100
Н103	Подтверждающий анализ мочина содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	4 500
Н103-2	Подтверждающий анализ кровина содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	4 500
Н103-3	Подтверждающий анализ волосна содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	8 100
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	2 200
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2 200
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	2 200
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2 200
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	1 650
Х003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1 650
Х004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1 200
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 500
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	2 100
Б168	Фенобарбитал	2 100
Б174	Дигоксин	2 100
Н127	Теофиллин	2 100
Б169	Фенитоин/Дифенин	2 100
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	2 100
Н128	Циклоспорин	2 100
Б173	Топирамат/Топамакс	2 100
Б172	Клоназепам/Клонопин	2 100
Б180	Феназепам	2 100
Н152	Атенолол	2 100
Н153	Небиволол	2 100
Н154	Трилептал/Оскарбазепин	2 100
Н155	Этосуксимид	2 100
Н156	Леветирацетам	2 100
Н157	Эверолимус (Сертикан)	2 100
Н158	Эсциталопрам (Ципралекс)	2 100
М001	Комплексный анализ кровина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 500
М002	Комплексный анализ мочина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 500
М003	Комплексный анализ волосна наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 500
М007	Расширенный комплексный анализ кровина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40	7 200
М008	Расширенный комплексный анализ мочина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40	7 260
М009	Расширенный комплексный анализ волосна наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40	7 200
М101	Алюминий	1 100
М102	Мышьяк	1 100
М103	Бор	1 100
М104	Кадмий	1 100
М105	Кобальт	1 100
М106	Хром	1 100
М107-1	Медь	1 100
М108	Ртуть	1 100
М109	Литий	1 100
М110	Марганец	1 100
М111	Молибден	1 100
М112	Никель	1 100
М113	Свинец	1 100
М114	Селен	1 100
М115	Кремний	1 100
М116	Титан	1 100
М117-1	Цинк	1 100
М118	Сурьма	1 100
М120	Стронций	1 100
М121	Фтор	1 100
М122	Магний	1 100
М123	Калий	1 100
М124	Натрий	1 100

M125	Железо	1 100
M126	Кальций	1 100
M127	Барий	1 100
M128	Платина	1 100
M129	Бериллий	1 100
M130	Фосфор	1 100
M131	Галий	1 100
M132	Германий	1 100
M133	Рубидий	1 100
M134	Цирконий	1 100
M135	Ниобий	1 100
M136	Серебро	1 100
M137	Олово	1 100
M138	Теллур	1 100
M139	Цезий	1 100
M140	Церий	1 100
M141	Празеодим	1 100
M142	Самарий	1 100
M143	Золото	1 100
M144	Таллий	1 100
M145	Уран	1 100
M201	Алюминий	1 100
M202	Мышьяк	1 100
M203	Бор	1 100
M204	Кадмий	1 100
M205	Кобальт	1 100
M206	Хром	1 100
M207	Медь	1 100
M208	Ртуть	1 100
M209	Литий	1 100
M210	Марганец	1 100
M211	Молибден	1 100
M212	Никель	1 100
M213	Свинец	1 100
M214	Селен	1 100
M215	Кремний	1 100
M216	Титан	1 100
M217	Цинк	1 100
M218	Сурьма	1 100
M219	Определение йода в моче	1 700
M220	Стронций	1 100
M222	Магний	1 100
M223	Калий	1 100
M224	Натрий	1 100
M225	Железо	1 100
M226	Кальций	1 100
M227	Барий	1 100
M228	Платина	1 100
M229	Бериллий	1 100
M230	Фосфор	1 100
M231	Галий	1 100
M232	Германий	1 100
M233	Рубидий	1 100
M234	Цирконий	1 100
M235	Ниобий	1 100
M236	Серебро	1 100
M237	Олово	1 100
M238	Теллур	1 100
M239	Цезий	1 100
M240	Церий	1 100
M241	Празеодим	1 100
M242	Самарий	1 100
M243	Золото	1 100
M244	Таллий	1 100
M245	Уран	1 100
M301	Алюминий	1 100
M302	Мышьяк	1 100
M303	Бор	1 100
M304	Кадмий	1 100
M305	Кобальт	1 100
M306	Хром	1 100
M307	Медь	1 100
M308	Ртуть	1 100
M309	Литий	1 100

M310	Марганец	1 100
M311	Молибден	1 100
M312	Никель	1 100
M313	Свинец	1 100
M314	Селен	1 100
M316	Титан	1 100
M317	Цинк	1 100
M318	Сурьма	1 100
M320	Стронций	1 100
M322	Магний	1 100
M323	Калий	1 100
M324	Натрий	1 100
M325	Железо	1 100
M326	Кальций	1 100
M327	Барий	1 100
M329	Бериллий	1 100
M330	Фосфор	1 100
M331	Галий	1 100
M332	Германий	1 100
M333	Рубидий	1 100
M334	Цирконий	1 100
M335	Ниобий	1 100
M336	Серебро	1 100
M337	Олово	1 100
M338	Теллур	1 100
M339	Цезий	1 100
M340	Церий	1 100
M341	Празеодим	1 100
M342	Самарий	1 100
M343	Золото	1 100
M344	Талий	1 100
M345	Уран	1 100
X141	Определение концентрации Витамин А (ретинол)	2 640
X144	Определение концентрации Витамин К (филлохинон)	2 640
X143	Определение концентрации Витамин Е (токоферол)	2 640
X149	Определение концентрации Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 640
X145	Определение концентрации Витамин В1 (тиамин)	2 640
X146	Определение концентрации Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 640
X147	Определение концентрации Витамин В6 (пиридоксин)	2 640
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамин группы D (D2 и D3) (2 шт.)	2 640
X154	Определение концентрации Витамин В2 (рибофлавин)	2 640
X155	Определение концентрации Витамин В3 (ниацин)	2 640
B259	Определение концентрации Бета-каротин	2 640
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6 200
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и	6 900
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	6 900
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 900
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя).Метод ВЭЖХ-МС	6 900
H113	Анализ органических кислот в моче.Метод ГХ-МС	5 770
H116	Анализ жирных кислот в крови .Метод ГХ-МС	5 770
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин,	8 200
X166	Анализ крови на свободный L-карнитинМетод ВЭЖХ-МС	3 300
H118	Анализ крови на общий L-карнитинМетод ВЭЖХ-МС	3 300
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)Метод ВЭЖХ-МС	3 300
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)Метод ВЭЖХ-МС	3 300
G1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 600
G2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 600
G3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК,	2 800
G4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7	6 050
G135	Серотонин	2 800
G207	Гистамин	2 800
G208	Гистамин	2 800
B301	ФиброМакс	22 000
B302	ФиброТест	15 400
B304	СтеатоСкрин	15 400
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17	7 700
O124	Хромогранин А	3 000
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1 500
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2 600
K9	Общий анализ мокроты	486
E104	Панель аллергенов пыли №1,IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг	1 100
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к	9 600

Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	4 900
E535	капуста кочанная IgG (f216G)	800
Я207	Гистологическое исследованиеи малого операционного материала	2 600
антитела	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, IgG	850
антитела	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, IgM	850
антитела	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV2, IgG	1 700
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1 200
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgA	1 500
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgG	1 500
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	300
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	3 515
K7	Исследование сока предстательной железы	400
K7-1	Исследование секрета предстательной железы (в моче)	400
Б101	АлАТ	160
Б102	АсАТ	160
Б104	Амилаза	250
Б106	Билирубин общий	160
Б107	Билирубин прямой	160
Б108	Билирубин непрямой (заказ только вместе с Б106, Б107)	200
Б110	Глюкоза	160
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 точки)	390
Б114	Креатинин	160
Б115	Липаза	300
Б118	Мочевина	160
Б119	Мочевая кислота	160
Б120	Общий белок	170
Б121	Триглицериды (ТГ)	190
Б122	Холестерин общий (ХС)	190
Б123	Холестерин-ЛПВН (альфа-холестерин)	200
Б124	Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	320
Б126	Индекс атерогенности (заказ только вместе с Б122, Б123)	350
Б127	Риск ИБС-1 (заказ только вместе с Б122, Б123)	200
Б128	Риск ИБС-2 (заказ только вместе с Б123, Б124)	200
Б132	Фосфатаза щелочная	180
Б134	Кальций	190
Б139	Ионизированный кальций	330
Б145	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300
X142	Витамин D (25-ОН)	2 640
Б150	Железо (сывороточное)	180
Б153	Ферритин	760
Б159	Витамины В12	770
K1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	390
З1	Коагулограмма стандартная (6 показ.)	1 500
З101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	190
З102,З103,З104	Протромбиновый комплекс (протромбин + МНО + протромбиновое время)	270
З105	Тромбиновое время	250
З106	Фибриноген	240
З112	Д-димер	950
З107	Антитромбин III	390
Г101	ТТГ	360
Г102	Т3 общий	360
Г103	Т3 свободный	470
Г104	Т4 общий	350
Г105	Т4 свободный	410
Г110	ФСГ	430
Г112	Пролактин	420
Г113	Прогестерон	380
Г114	Эстрадиол	420
Г116	Тестостерон 1-10 ДМЦ	365
Г119	Кортизол	440
Г121	ХГЧ (В-ХГЧ)	510
Г147	Кортизол (моча)	650
Д102	Инсулин	510
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	660
О102	ПСА общий	650
О103	ПСА свободный	650
О105	СА 125	750
Я999	Определение СОЭ	170
K134	Определение ретикулоцитов	180
K013	Морфология эритроцитов	550
K014	Морфология тромбоцитов	550
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	990
K2	Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	250
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	250

K019	Анализ мочи по Зимницкому	350
Б2	Проба Реберга	350
Б210	Глюкоза	180
Б214	Креатинин	180
Б219	Мочевая кислота	180
Б234	Кальций	200
Б207	Мочевина	180
Т104	Фосфолипиды	800
Б125	Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами Б121)	250
З121	Плазминоген	500
К5	Мазок гинекологический	300
К5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	300
К6	Мазок из уретры (мужской)	300
К6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	300
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов	1 100
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П)	350
Б109	Гамма-ГТ (П)	180
З2	Коагулограмма расширенная	2 260
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	480
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2 300
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	1 600
Е105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) /	2 100
Б179	СКФ (заказывать вместе с креатинином Б114)	220
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	650
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (П)	7 500
А11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены у детей	200
А11.05.001.001	Взятие крови из пальца у детей	150
А11.01.019.01	Получение соскоба (мазка) у детей	200
Е100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	5 820
Е101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	5 820
Б103	Альбумин	130
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	3 750
А11.09.010.001	Получение мокроты	150
А11.30.021	Получение отделяемого из раны	150
А11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	150
А11.28.006	Получение уретрального отделяемого	150
А11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
А11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	150
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы,	38 000
К40	Спермограмма (подвижность сперматозоидов)	800
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus	750
А11.05.001	Взятие крови из пальца	150
К41	Спермограмма (подвижность + морфология)	1 400
К42	MAR - тест	1 800
К43	Расширенная спермограмма + MAR - тест	3 500
С102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	264
С103	anti- HCV суммарные, ИФА	374
С112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	330
С109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	440
К18	Трехстаканная проба мочи	520
Ц102	Mycoplasma genitalium	215
Ц104	Chlamydia trachomatis	215
Ц101	Mycoplasma hominis	215
Ц118	Gardnerella vaginalis	215
Ц120	Trichomonas vaginalis	215
Ц121	Candida albicans	215
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	215
Ц108	Ureaplasma parvum	215
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)	215
Ц127-2	Human papillomavirus (16,18) (в.р.)	250
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1 100
Г122	Альфафетопротеин	400
Ц113	Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	215