

Код	Название теста	Срок выполнения, раб. дни	Цена, руб
A101	РНК HAV, кровь, качеств , ПЦР	5	560
A103	anti- HAV IgG, ИФА	3-5	510
A104	anti- HAV IgM, ИФА	3-5	550
A105	ДНК HBV, кровь, качеств , ПЦР	3	345
A107	ДНК HBV, кровь, количеств , ПЦР	3-5	2 120
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование ,ПЦР	7	1430
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	1-3	400
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	1-3	510
A110	anti- HBc IgM, ИФА	1-3	460
A111	HbeAg, ИФА	3-5	510
A112	anti-HBe суммарн ,ИФА	3-5	510
A113	РНК HCV, кровь, качеств ,ПЦР	3	510
A115	РНК HCV, кровь, количеств ,ПЦР	3-5	2 450
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	3-5	1210
A118	anti- HCV IgM,ИФА	5	375
A119	РНК HDV, кровь, качеств , ПЦР	2-4	510
A121	anti-HDV (суммарные)	3-5	680
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	3-5	650
A123	anti- HEV IgG, ИФА	3-5	750
A124	anti- HEV IgM, ИФА	3-5	750
A125	РНК HGV, кровь, качеств ,ПЦР	2-4	540
A127	ДНК TTV, кровь, качеств , ПЦР	2-4	660
A135	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп)	3-5	1800
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	1	570
Б101	АлАТ	1	115
Б102	АсАТ	1	115
Б103	Альбумин	1	165
Б104	Амилаза	1	180
Б105	Амилаза панкреатическая	1	235
Б106	Билирубин общий	1	130

Б107	Билирубин прямой	1	135
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином об	1	125
Б109	Гамма-ГТ	1	155
Б110	Глюкоза	1	115
Б110-1	Глюкоза	1	115
Б112	Фруктозамин	1	235
Б113	Креатинкиназа	1	180
Б114	Креатинин	1	115
Б115	Липаза	2	210
Б116	ЛДГ общая	1	130
Б117	ЛДГ-1 изофермент	1	200
Б118	Мочевина	1	115
Б119	Мочевая кислота	1	115
Б120	Общий белок	1	115
Б121	Триглицериды	1	130
Б122	Холестерин общий	1	130
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	1	170
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	1	150
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	1	220
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холесте	1	105
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛП	1	110
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	1	110
Б129	Аполипопротеин-А1	1	455
Б130	Аполипопротеин-Б	1	455
Б131	Холинэстераза	1	165
Б132	Фосфатаза щелочная	1	135
Б133	Фосфатаза кислая	2 - 5	330
Б134	Кальций	1	150
Б135	Проба Сулковича	1	145
Б136	Калий	1	110
Б137	Натрий	1	110
Б138	Хлор	1	110
Б139	Ионизированный кальций	1	265

Б140	Магний	1	170
Б141	Фосфор неорганический	1	155
Б142	Церулоплазмин	3-5	490
Б143	Ревматоидный фактор	1	300
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	1	290
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	1	275
Б146	А1-антитрипсин	2	590
Б147	Молочная кислота (Лактат)	1-2	475
Б148	Тимоловая проба	2-5	330
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	10	1390
Б150	Железо (сывороточное)	1	145
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1	210
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способнос	1	180
Б152	Трансферрин	1	350
Б153	Ферритин	1	380
Б154	Эритропоэтин	1-2	760
Б155	Гомоцистеин	1	980
Б156	Тропонин I	2-3	550
Б157	Миоглобин	5	510
Б158	Креатинкиназа-MB	1	265
Б159	Витамин - В12	1-2	520
Б160	Фолиевая кислота	1-2	650
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1-2	650
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	5	3 600
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (за	1	350
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	3-5	2175
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	3-5	2175
Б168	Фенобарбитал	3-5	2175
Б169	Фенитоин/Дифенин	3-5	2175
Б172	Клоназепам/Клонопин	3-5	2175
Б173	Топирамат/Топамакс	3-5	2175
Б174	Дигоксин	3-5	2175
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2	2175

Б176	Осмолярность (кровь)	3-5	2175
Б177	Осмоляльность (моча)	3-5	2175
Б178	Гаптоглобин	1-2	495
Б180	Феназепам	3-5	2175
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	5	620
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	1-2	520
Б184	Желчные кислоты	2-5	990
Б195	Липопротеин-(а)	2-5	440
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического	2-3	2410
Б2	Проба Реберга	1	220
Б201	Оксалаты	3	695
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	2-5	880
Б203	Микроальбумин	2-5	270
Б204	Амилаза	1	180
Б205	Микроальбумин	2-5	350
Б207	Мочевина	1	140
Б210	Глюкоза	1	140
Б214	Креатинин	1	140
Б219	Мочевая кислота	1	140
Б220	Общий белок (разовая моча)	1	160
Б234	Кальций	1	160
Б236	Калий	3-5	160
Б237	Натрий	3-5	160
Б238	Хлор	3-5	160
Б240	Магний	1	160
Б241	Фосфор неорганический	1	160
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	до 7	1 850
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	до 5	245
Б301	ФиброМакс	до 10	12 000
Б302	ФиброТест	до 10	11 000
Б304	СтеатоСкрин	до 10	11 000
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	1	550
Б501	Цитрат	5	265

Б502	Фруктоза	5	265
Б503	Цинк	5	265
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин)	3-5	1 900
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	295
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	1	320
Г103	Т3 свободный	1	320
Г104	Т4 общий (Тироксин)	1	320
Г105	Т4 свободный	1	320
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	405
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1	365
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	5-7	395
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	1	525
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	320
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	320
Г112	Пролактин	1	320
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	3-5	695
Г113	Прогестерон	1	320
Г114	Эстрадиол	1	320
Г115	ДЭА-сульфат	1	320
Г116	Тестостерон общий	1	320
Г117	Тестостерон свободный	5-7	745
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	1	330
Г119	Кортизол	1	320
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	5-7	420
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	1	320
Г122	Альфафетопротейн	1	320
Г123	Свободный эстриол	1	405
Г124	ПАПП-А-белок	1	580
Г125	Свободный бета-ХГЧ	1	445
Г126	Альдостерон	2-4	420
Г127	АКТГ	1	580
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	5-7	830
Г128-1	Ренин прямой	5-7	780

Г130	Паратгормон	1	530
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	1	430
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	до 5	860
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	7-10	755
Г134	Остеокальцин	1	640
Г135	Серотонин	3-5	2145
Г142	Гастрин	5-7	575
Г143	Андростендион	1	790
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	3-5	890
Г144	Дигидротестостерон	5-7	1 100
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	5	840
Г146	Кальцитонин	2-3	810
Г147	Кортизол (моча)	1	530
Г147-1	Определение кортизола в слюне Метод ВЭЖХ-МС	7	1540
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	2	1275
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (с	до 3	980
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (с	до 3	1 100
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	до 7	1155
Г154	Плацентарный лактоген	10	610
Г157	Ингибин-А	5-7	2 200
Г158	Ингибин-В	до 7	1 050
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	5-7	985
Г160	Прокальцитонин	5	1600
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	до 7	1620
Г187	Мелатонин	до 7	3 200
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин	3-5	1 950
Г204	Свободный кортизол (моча)	7	2 010
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов к	3-5	2205
Г207	Гистамин	5-7	3900
Г208	Гистамин	5-7	3900
Г209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	3-5	530
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метабол	до 7	7 100
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадренал	5	2970

Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин +	5	3 050
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, деп	7-10	1390
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикос	до 14	7 210
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	420
Д102	Инсулин	1	465
Д103	С-пептид	1	380
Д104	АТ к инсулину	5	575
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Ланге	7-10	950
Д106	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	до 7	2 900
Д107	Проинсулин	7	880
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсули	3	570
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	до 10	5 700
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	1	1 050
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое врем	1	150
102,3103,310	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбин	1	190
3105	Тромбиновое время	1	190
3106	Фибриноген	1	190
3107	Антитромбин III	1	295
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	1	145
3109	РФМК	1	195
3112	Д-димер	1	905
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	1	370
3118	Протеин С	1-2	1 430
3119	Протеин S	3-5	1 470
3121	Плазминоген	1	495
3122	Фактор Виллебранда	3-5	670
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	наказе с авиднос	315
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	1-2	420
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus -	наказе с авиднос	470
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus -	наказе с авиднос	560
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus -	1-2	465
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	наказе с авиднос	340
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	1-2	420

И107	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	каказе с авиднос	325
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	1-2	420
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	2-3	455
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	2-3	440
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	2-3	440
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	2-3	410
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	2-3	410
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	2-3	470
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	2-3	380
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	2-3	420
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	2-3	420
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	2-3	440
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	2-3	440
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	2-3	440
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	2-3	495
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	2-3	440
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	2-3	440
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	1	395
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	5-7	605
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	5-7	605
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-Capsid IgG)	2-3	565
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-Capsid IgM)	2-3	455
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-Nuclear antigen IgG)	2-3	455
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	2-3	450
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis complex IgG)	2-3	480
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	2-3	485
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	2-3	420
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	2-3	460
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	2-3	495
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	2-3	420
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	2-3	460
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	2-3	460
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	2-3	525

И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	2-3	525
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	3-5	580
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	3-5	650
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	2-3	755
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	2-3	770
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	2-3	640
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	3-5	545
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	3-5	545
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	3-5	795
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	3-5	795
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	3-5	795
И149	АТ к амёбам IgG (anti-Entamoeba histolytica IgG)	2-3	660
И150	АТ к глиадину IgG	2-3	610
И151	АТ к глиадину IgA	2-3	610
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	2-3	695
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	2-3	550
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	3-5	580
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	3-5	580
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	7-10	990
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica)	3-5	440
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica)	3-5	440
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	3-5	715
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	3-5	715
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	2-3	550
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	2-3	450
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliia IgM)	2-3	485
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	до 7	1320
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистиц)	2-3	1320
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides ste)	до 7	1320
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	до 7	1320
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	7	935
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	5-7	1 420
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	5-7	1 420

И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	5-7	1 420
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	3-5	1 420
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	3-5	1 420
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	3-5	1 420
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	3-5	580
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	3-5	840
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	3-5	840
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	2-3	770
И187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	7-10	1320
И187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	7-10	1320
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крепелина)	2-3	1430
И191	АТ к лептоспире (interrogans) IgG	3-5	1210
И192	АТ к лептоспире (interrogans) IgM	3-5	1210
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	до 7	930
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1-3	650
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	1-3	710
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	до 7	950
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1-3	620
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	5	980
И209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку Chlamydia trachomatis	5-7	790
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	5-7	790
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT TB	5	7 900
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрипичка)	1	275
К003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	1	220
К004	Исследование кала на скрытую кровь	1	210
К005	Исследование кала на углеводы	1	530
К006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	1	330
К007	Соскоб на паразитарные грибки	1	440
К008	Соскоб на наличие клещей	1	440
К009	Соскоб на Demodex	1	365
К010	Rotavirus A,C	2-3	770
К011	Антиспермальные антитела	1	880
К012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	1	550

K013	Морфология эритроцитов	1	550
K014	Морфология тромбоцитов	1	550
K015	LE-клетки	1	380
K017	Панкреатическая эластаза	5-7	1550
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	1	990
K019	Анализ мочи по Зимницкому	1	330
K021	Adenovirus	2-3	770
K023	Enterovirus (кровь)	2-3	880
K026	Enterovirus (кал)	2-3	1060
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоид	до 18	11 500
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	до 5	9900
K038	Кальпротектин	5-7	2200
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	1	410
K10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	2-5	3080
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов	1	400
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост (об	1	820
K134	Определение ретикулоцитов	1	190
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1	220
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	1	200
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	1	310
K5	Мазок гинекологический	1	295
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	1	295
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1	170
K6	Мазок из уретры (мужской)	1	275
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	1	275
K7	Исследование сока предстательной железы	1	310
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	1	440
K9	Общеклиническое исследование мокроты	1	385
Л101	IgE общий	1-2	370
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя	до 7	990
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, лате	до 7	990
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешн	до 7	990
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сир	до 7	990

л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria ten</i>	до 7	990
л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St ruoge</i>	до 7	1100
л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев	до 7	990
л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рс	до 7	990
л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок кор	до 7	1980
л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, ку	до 7	1980
л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овец	до 7	1100
л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка,	до 7	1100
л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, д	до 7	1100
л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, ку	до 7	1100
л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга	до 7	1100
л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная	до 7	1100
л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары	до 7	1100
л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль повар	до 7	1100
л209	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репча	до 7	1100
л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, пе	до 7	1100
л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, бр	до 7	1100
л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, се	до 7	1100
л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, л	до 7	1100
л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, ар	до 7	1100
л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат	до 7	1100
л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная	до 7	1100
л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, ф	до 7	1100
л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде,	до 7	1100
л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», ко	до 7	1100
л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепе	до 7	1100
л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, с	до 7	1100
л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горб	до 7	1100
л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра кр	до 7	1100
л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвозд	до 7	1100
л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, сал	до 7	1100
л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская	до 7	1100
л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, ч	до 7	1100

л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, ку	до 7	1100
л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверо	до 7	1100
л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, то	до 7	1100
л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха	до 7	1100
л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, в	до 7	1100
л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, т	до 7	1100
л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Ши	до 7	1100
л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко ов	до 7	1100
л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка	до 7	1100
л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза,	до 7	1100
л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, к	до 7	1100
л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семг	до 7	1100
л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяна	до 7	1100
л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмар	до 7	1100
л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль пова	до 7	1100
л309	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репч	до 7	1100
л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, п	до 7	1100
л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, б	до 7	1100
л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, с	до 7	1100
л313	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон,	до 7	1100
л314	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, а	до 7	1100
л315	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, грана	до 7	1100
л316	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красн	до 7	1100
л317	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех,	до 7	1100
л318	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде)	до 7	1100
л319	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», к	до 7	1100
л320	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепе	до 7	1100
л321	Панель №21 IgG4 (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга,	до 7	1100
л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, го	до 7	1100
л323	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра к	до 7	1100
л324	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоз	до 7	1100
л325	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, с	до 7	1100
л326	Панель №26 IgG4 (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантска	до 7	1100

л327	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика)	до 7	1100
л328	Панель №28 IgG4 (Бразильский орех, кокос, льняное семя,	до 7	1100
л329	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, звер	до 7	1100
л330	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, т	до 7	1100
л331	Панель №31 IgG4 (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиж	до 7	1100
л332	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое)	до 7	1100
л333	Панель №33 IgG4 (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник,	до 7	1100
л334	Панель №34 IgG4 (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Ш	до 7	1100
л501	Российская панель №1	10	8600
л601	Офлоксацин	до 14	1155
л602	Цефалоспорин	до 14	1155
л603	Доксициклин	до 14	1155
л604	Эритромицин	до 14	1155
л605	Ципрофлоксацин	до 14	1155
л606	Артикаин/ультракаин	до 14	1155
л607	Мепивакаин	до 14	1155
л608	Лидокаин	до 14	1155
л609	Парацетамол	до 14	1155
л610	Амоксициллин	до 14	1155
л611	Прокаин/новокаин	до 14	1155
л612	Ампициллин	до 14	1155
л613	Эпинефрин	до 14	1155
л614	Линкомицин	до 14	1155
л615	Гентамицин	до 14	1155
л616	Тетрациклин	до 14	1155
л617	Хлорамфеникол (левомецетин)	до 14	1155
л618	Метронидазол	до 14	1155
л619	Пенициллин V	до 14	1155
л620	Ацетилсалициловая кислота	до 14	1155
л621	Бупивакаин	до 14	1155
л622	Пенициллин G	до 14	1155
л624	Инсулин человеческий	до 14	1155
л625	Витамин B1	до 14	1155

Л626	Витамин В6	до 14	1155
Л628	L – тироксин	до 14	1155
Л707	Латекс (K82)	до 5	1 155
Л708	Казеин (F78)	до 5	1 155
Л709	Глютен (F79)	до 5	1155
М001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых метал	до 5	3740
М002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых метал	до 5	3740
М003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых метал	до 5	3740
М004	Исследование на летучие вещества	3-5	6 500
М007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие т	до 5	7260
М008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие т	до 5	7260
М009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие т	до 5	7260
М101	Алюминий	до 5	715
М102	Мышьяк	до 5	715
М103	Бор	до 5	715
М104	Кадмий	до 5	715
М105	Кобальт	до 5	715
М106	Хром	до 5	715
М107	Медь	2-3	715
М107-1	Медь	до 5	715
М108	Ртуть	до 5	715
М109	Литий	до 5	715
М110	Марганец	до 5	715
М111	Молибден	до 5	715
М112	Никель	до 5	715
М113	Свинец	до 5	715
М114	Селен	до 5	715
М115	Кремний	до 5	715
М116	Титан	до 5	715
М117	Цинк	1-2	265
М117-1	Цинк	до 5	715
М118	Сурьма	до 5	715
М120	Стронций	до 5	715

M121	Фтор	до 5	715
M122	Магний	до 5	715
M123	Калий	до 5	715
M124	Натрий	до 5	715
M125	Железо	до 5	715
M126	Кальций	до 5	715
M127	Барий	до 5	715
M128	Платина	до 5	715
M129	Бериллий	до 5	715
M130	Фосфор	до 5	715
M131	Галий	до 5	715
M132	Германий	до 5	715
M133	Рубидий	до 5	715
M134	Цирконий	до 5	715
M135	Ниобий	до 5	715
M136	Серебро	до 5	715
M137	Олово	до 5	715
M138	Теллур	до 5	715
M139	Цезий	до 5	715
M140	Церий	до 5	715
M141	Празеодим	до 5	715
M142	Самарий	до 5	715
M143	Золото	до 5	715
M144	Таллий	до 5	715
M145	Уран	до 5	715
M201	Алюминий	до 5	715
M202	Мышьяк	до 5	715
M203	Бор	до 5	715
M204	Кадмий	до 5	715
M205	Кобальт	до 5	715
M206	Хром	до 5	715
M207	Медь	до 5	715
M208	Ртуть	до 5	715

M209	Литий	до 5	715
M210	Марганец	до 5	715
M211	Молибден	до 5	715
M212	Никель	до 5	715
M213	Свинец	до 5	715
M214	Селен	до 5	715
M215	Кремний	до 5	715
M216	Титан	до 5	715
M217	Цинк	до 5	715
M218	Сурьма	до 5	715
M219	Определение йода в моче	до 5	1 300
M220	Стронций	до 5	715
M222	Магний	до 5	715
M223	Калий	до 5	715
M224	Натрий	до 5	715
M225	Железо	до 5	715
M226	Кальций	до 5	715
M227	Барий	до 5	715
M228	Платина	до 5	715
M229	Бериллий	до 5	715
M230	Фосфор	до 5	715
M231	Галий	до 5	715
M232	Германий	до 5	715
M233	Рубидий	до 5	715
M234	Цирконий	до 5	715
M235	Ниобий	до 5	715
M236	Серебро	до 5	715
M237	Олово	до 5	715
M238	Теллур	до 5	715
M239	Цезий	до 5	715
M240	Церий	до 5	715
M241	Празеодим	до 5	715
M242	Самарий	до 5	715

М243	Золото	до 5	715
М244	Таллий	до 5	715
М245	Уран	до 5	715
М301	Алюминий	до 5	715
М302	Мышьяк	до 5	715
М303	Бор	до 5	715
М304	Кадмий	до 5	715
М305	Кобальт	до 5	715
М306	Хром	до 5	715
М307	Медь	до 5	715
М308	Ртуть	до 5	715
М309	Литий	до 5	715
М310	Марганец	до 5	715
М311	Молибден	до 5	715
М312	Никель	до 5	715
М313	Свинец	до 5	715
М314	Селен	до 5	715
М316	Титан	до 5	715
М317	Цинк	до 5	715
М318	Сурьма	до 5	715
М320	Стронций	до 5	715
М322	Магний	до 5	715
М323	Калий	до 5	715
М324	Натрий	до 5	715
М325	Железо	до 5	715
М326	Кальций	до 5	715
М327	Барий	до 5	715
М329	Бериллий	до 5	715
М330	Фосфор	до 5	715
М331	Галий	до 5	715
М332	Германий	до 5	715
М333	Рубидий	до 5	715
М334	Цирконий	до 5	715

М335	Ниобий	до 5	715
М336	Серебро	до 5	715
М337	Олово	до 5	715
М338	Теллур	до 5	715
М339	Цезий	до 5	715
М340	Церий	до 5	715
М341	Празеодим	до 5	715
М342	Самарий	до 5	715
М343	Золото	до 5	715
М344	Талий	до 5	715
М345	Уран	до 5	715
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психо)	3-5	2860
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств	3-5	1430
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических	3-5	1430
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических	3-5	1430
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических	3-5	1430
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических	3-5	1430
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических	3-5	1430
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных	3-5	4950
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных	3-5	4950
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных	3-5	4950
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	3-5	2200
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	3-5	2200
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	3-5	2200
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	3-5	2200
Н110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнити	до 7	7040
Н113	Анализ органических кислот в моче Метод ГХ-МС	до 7	5940
Н116	Анализ жирных кислот в крови Метод ГХ-МС	до 7	5940
Н118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	до 7	2750
Н127	Теофиллин	3-5	2175
Н128	Циклоспорин	3-5	2175
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	3-5	2175
Н152	Атенолол	3-5	2175

H153	Небиволол	3-5	2175
H154	Трилептал/Оксакарбазепин	3-5	2175
H155	Этосуксимид	3-5	2175
H156	Леветирацетам	3-5	2175
H157	Эверолимус (Сертикан)	3-5	2 950
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	3-5	2 950
O101	РЭА	1	450
O102	ПСА общий	1	380
O103	ПСА свободный	1	370
O104	СА 15-3	1	460
O105	СА 125	1	460
O106	СА 19-9	1	460
O107	СА 72-4	до 5	810
O108	Cyfra 21-1	2-3	810
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	до 7	1 300
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	до 7	790
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	до 7	1 100
O112	СА 242	до 10	790
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	до 21	1 550
O114	S 100	до 21	2 100
O117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	7	1 890
O118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	5-7	1 490
O119	Соотношение ПСА своб /ПСА общ (заказывать вместе с ПСА)	1	800
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	5	6 250
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	5-7	950
O123	Индекс ROMA	5-7	1 500
O124	Хромогранин А	7	2 850
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	до 7	790
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium dipht)	3-5	600
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium dipht)	3-5	600
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	3-5	550
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериооц	3-5	730
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	3-5	550

П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	730
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	3-5	880
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1100
П106	Посев матер из глаза (пр) с антибиотикограммой	3-5	795
П106-1	Посев матер из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	850
П107	Посев матер из глаза(лев) с антибиотикограммой	3-5	795
П107-1	Посев матер из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	850
П108	Посев матер из уха (прав) с антибиотикограммой	3-5	720
П108-1	Посев матер из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	850
П109	Посев матер из уха (лев) с антибиотикограммой	3-5	720
П109-1	Посев матер из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	850
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк	3-5	750
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк и бактериофагами	3-5	750
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк	3-5	750
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк и бактериофагами	3-5	750
П114	Посев на коклющ/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	10	850
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	7	850
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	7	850
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (группы А, В, С, D, Е, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)	3-5	525
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	3-5	820
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1030
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	3-5	820
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1030
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	3-5	820
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1030
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	3-5	945
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1155
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	3-5	800
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1020
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	3-5	840
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1060
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	3-5	550
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	735

П127	Посев грудн молока (прав) с антибиотикограммой	3-5	550
П127-1	Посев грудн молока (прав) с антибиотикограммой и бактери	3-5	735
П128	Посев грудн молока (лев) с антибиотикограммой	3-5	550
П128-1	Посев грудн молока (лев) с антибиотикограммой и бактерио	3-5	735
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	3-5	970
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	3-5	1190
П130	Анаэробный посев	14	1 350
П132	Посев синовиальной жидкости	7-8	885
П133	Посев ликвора	7-8	885
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp</i>)	3-5	945
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	3-5	550
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	3-5	710
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	3-5	990
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бакте	3-5	1210
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительност	7-10	840
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительност	7-10	1060
П151	Посев кала на кишечную группу	5-10	550
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	3-5	755
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp</i>)	до 10	725
П155	Посев на расширенный спектр грибов	до 30	1035
П156	Посев крови на стерильность	14	1100
П164	Посев материала, полученного при хирургических операция	7-8	750
П165	Посев на грибы (р <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	3-5	575
П165-1	Посев на грибы р <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	3-5	575
П165-2	Посев на грибы р <i>Candida</i>	3-5	575
П165-3	Посев на грибы р <i>Candida</i> в моче	3-5	575
П166	Посев на флору (прочее)	7-8	575
П166-1	Посев на флору (прочее)	7-8	575
П166-2	Посев на флору (прочее)	7-8	575
П166-3	Посев на флору (прочее)	7-8	575
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	3-5	580
П200-1	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением	3-5	850
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	3-5	580

П201-1	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением	3-5	850
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом	до 7	420
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (<i>anti-Bordetella pertussis</i>)	до 7	715
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (<i>anti-Bordetella pertussis</i>)	до 7	715
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (<i>anti-Corinebacacter</i>)	до 7	660
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (<i>anti Shigella flexner</i>)	до 7	770
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (<i>anti</i>)	до 7	455
P108	Реакция Видаля	до 10	2750
P109	Реакция Райта	до 7	530
P110	Реакция Хеддельсона	до 7	550
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	до 7	450
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (<i>anti-Rickettsia prowaz</i>)	до 7	850
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (е)	3-5	730
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	1-2	250
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	ния результата с	220
C103	anti- HCV суммарные ,ИФА	езультата, срок	355
C104	АТ к ВИЧ (<i>anti-HIV 1,2</i>)	ния результата с	330
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	1-2	265
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	1	410
C108	Антирезусные антитела	3-5	330
C109	АТ к ВИЧ + АГ (<i>anti-HIV 1,2 +Ag</i>)	ния результата с	220
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	до 14	8800
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (<i>anti-Treponema Pallidum Ig</i>)	3	420
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (<i>anti-Treponema Pa</i>)	1-2	330
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	до 10	4 300
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антиге	3-5	990
C116	Антигены системы Kell	5	990
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа кров	3-5	820
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, R	до 10	2970
T101	Волчаночный антикоагулянт	1-2	685
T102	АТ к фосфолипидам IgG	3-5	550
T103	АТ к фосфолипидам IgM	3-5	550
T104	Фосфолипиды	1	550

T111	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (к	7-10	950
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	2-3	440
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	2-3	1540
T114	АТ к тромбоцитам	7	1980
T115	АТ к лимфоцитам	7	1 900
T116	Антиспермальные антитела	до 7	880
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	10	1260
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	2-3	625
T120	АТ к митохондриям (AMA)	2-3	1100
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA	7	1100
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	2-3	970
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	до 10	1155
T125	Проба Кумбса (прямая)	3-5	1 250
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	3-5	1 250
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	10-14	1 250
T127	АТ к эндомизю	10-14	1010
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2-3	625
T133	АТ к базальной мембране кожи	10-14	1925
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	5-7	1130
T135	АТ к кератину (АКА)	10-14	1810
T136	АТ к ретикулину	10-14	1 750
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-C	2-3	1190
T140	АТ к бета-2-гликопротеину (A/M/G)	3-5	625
T141	АТ к протромбину Ig G	3-5	625
T141-1	АТ к протромбину Ig M	3-5	625
T142	АТ к кардиолипину (A/M/G)	3-5	950
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	2-3	1320
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	2-3	1320
T146	АТ к аннексину IgG	3-5	1320
T147	АТ к аннексину IgM	3-5	1320
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам я	до14	660
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	3-5	660
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	3-5	660

T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекар	до 10	2970
У001	Иммуноглобулины крови IgA	1-2	235
У002	Иммуноглобулины крови IgM	1-2	235
У003	Иммуноглобулины крови IgG	1-2	235
У004	Компонент комплемента С3с	3-5	340
У005	Компонент комплемента С4	3-5	340
У006	Криоглобулины	до 7	580
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	3-5	385
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	3-5	700
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	до 7	1320
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	до 7	1320
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	до 7	1320
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	3-5	1320
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	до 7	1320
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	до 7	1320
У021	CD3-CD16+CD56+	до 7	2310
У022	CD3-CD16-CD56+	до 7	2310
У022-1	CD3-CD16+CD56-	до 7	2310
У022-2	NK-клетки общие	до 7	2 310
У022-4	NK-T-клетки	до 7	2 310
У023	CD3+CD56+	до 7	2310
У024	содержание CD4+CD25+	до 7	2310
У025	содержание CD8+CD25+	до 7	2310
У026	содержание CD4+DR+	до 7	2310
У027	содержание CD8+DR+	до 7	2310
У028	содержание CD56+DR+	до 7	2310
У029	Содержание CD8+CD38+	до 7	2310
У030	Содержание CD4+CD62L+	до 7	2310
У031	Содержание CD4+CD62L-	до 7	2310
У032	Содержание CD64+	до 7	1320
У033	Содержание CD8+CD103+	до 7	2310
У050	Циклоферон	14	375
У051	Неовир	14	375

У052	Амиксин	14	375
У053	Кагоцел	14	375
У054	Ридостин	14	375
У055	Интрон	14	375
У056	Роферон	14	375
У057	Ингарон (Гаммаферон)	14	375
У058	Реальдирон	14	375
У059	Реаферон	14	375
У060	Иммунал	14	375
У061	Полиоксидоний	14	375
У062	Галавит	14	375
У063	Иммунофан	14	375
У064	Иммуномакс	14	375
У065	Ликопид	14	375
У066	Т-активин	14	375
У067	Тимоген	14	375
У068	Валтрекс	14	375
У070	Валацикловир	14	375
У071	Фамвир	14	375
У072	Панавир	14	375
У073	Ферровир	14	375
У074	Генферон	14	375
У075	Интераль	14	375
У076	Бетаферон	14	375
У077	Веллферон	14	375
У088	Виферон	14	540
У089	Гриппферон	14	540
У090	Арбидол	14	540
У091	Панавир	14	540
У092	Аллокин-альфа	14	540
У093	Гепон	14	540
У094	Имунорикс	14	540
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основной	2-4	4400

У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцирова	14	6050
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1-3	1100
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определени	до 14	3850
У200	Интерлейкин 1 β	5	1100
У201	Интерлейкин 6	5	1100
У202	Интерлейкин 8	5	1100
У203	Интерлейкин 10	5	1100
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	5	1100
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к л	7	880
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лим	1-3	3300
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	3-5	2380
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	7-10	4400
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определе	до 14	1210
У8	Комплексная оценка иммунного статуса - расширенная - ос	3-5	4 120
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	14-21	1760
Х002	Общие перекиси	14-21	1100
Х003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	14-21	1760
Х004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	14-21	1430
Х006	Определение химического состава конкремента (камни из м	5-7	6800
Х096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пеп pylori Ig G)	до14	6600
Х097	Пепсиноген 1	до 7	920
Х098	Пепсиноген 2	до 7	850
Х099	Гастрин 17	до 7	1 700
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	2-3	1100
Х101	Лептин	5-7	695
Х135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	до 5	1 450
Х141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	до 7	2080
Х142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	2-4	1545
Х143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	до 7	2080
Х144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	до 7	2080
Х145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	до 7	2080
Х146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кис	до 7	2080

X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	до 7	2080
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	до 7	2080
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	до 7	2080
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	до 7	2080
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	до 7	2080
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной смерти)	до 7	6930
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, гуанин)	до 7	8250
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	до 7	2750
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	до 7	5940
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	до 7	5940
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	до 7	11000
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	до 7	3520
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	до 7	6160
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	2	190
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	2	190
Ц103	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	210
Ц104	<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	190
Ц104-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	2	230
Ц105	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	2	210
Ц106	<i>Chlamydia psittaci</i>	2	210
Ц107	<i>Ureaplasma spp</i> (<i>Ur parvum</i> + <i>Ur urealyticum</i>)	2	190
Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	2	190
Ц110	<i>Streptococcus agalactiae</i>	2	210
Ц111	<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	210
Ц112	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	210
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	2	190
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	255
Ц114	Herpes simplex virus I типа	2	190
Ц115	Herpes simplex virus II типа	2	190
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	2	200
Ц117	Varicella zoster virus	2	220
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	190
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	190

Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	2	255
Ц120	Trichomonas vaginalis	2	190
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	2	275
Ц121	Candida albicans	2	190
Ц122	Toxoplasma gondii	2	210
Ц123	Cytomegalovirus	2	190
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	255
Ц124	Epstein-Barr virus	2	210
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н р)	2	190
Ц126	Human papillomavirus 16 (в р)	2	190
Ц127	Human papillomavirus 18 (в р)	2	190
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в р)	2	210
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в р)	2	210
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в р)	2	210
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51)	2	210
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	2	210
Ц133	Lactobacillus spp	2	210
Ц134	Legionella pneumophila	2	200
Ц135	Bordetella pertussis	2	200
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	2	200
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	2	235
Ц140	Treponema pallidum	до 7	245
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в р) генотипирование	2	525
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в р) генот	2	840
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в р)	2	350
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	3	485
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,	3	1050
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp с типировани	2	370
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,	3	1470
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	2	210
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	2	255
Ц214	Herpes simplex virus I типа	2	135
Ц215	Herpes simplex virus II типа	2	135

Ц216	Human herpes virus VI типа	2	220
Ц217	Varicella zoster virus	2	220
Ц222	Toxoplasma gondii	2	220
Ц223	Cytomegalovirus	2	210
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	250
Ц224	Epstein-Barr virus	2	220
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	2	220
Ц234	Legionella pneumophila	2	220
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	2	250
Ц241	Listeria monocitogenes	7	990
Ц301	Mycoplasma hominis	2	220
Ц302	Mycoplasma genitalium	2	220
Ц304	Chlamydia trachomatis	2	220
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	2	250
Ц307	Ureaplasma spp (Ur parvum+Ur urealyticum)	2	220
Ц308	Ureaplasma parvum	2	220
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	2	250
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	255
Ц314	Herpes simplex virus I типа	2	135
Ц315	Herpes simplex virus II типа	2	135
Ц318	Gardnerella vaginalis	2	245
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	2	235
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	2	255
Ц320	Trichomonas vaginalis	2	245
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	2	290
Ц323	Cytomegalovirus	2	220
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	250
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	2	220
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp с типировани	2	400
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	2	220
Ц405	Chlamydia pneumoniae	2	220
Ц406	Chlamydia psittaci	2	220
Ц410	Streptococcus agalactiae	2	220

Ц411	<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	220
Ц412	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	220
Ц416	Human herpes virus VI типа	2	220
Ц421	<i>Candida albicans</i>	2	220
Ц432	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2	220
Ц434	<i>Legionella pneumophila</i>	2	220
Ц435	<i>Bordetella pertussis</i>	2	220
Ц501	<i>Yersinia enterocolitica</i>	2-3	780
Ц536	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	2-3	780
Ц537	<i>Helicobacter pylori</i>	2-3	245
Ц538	<i>Giardia Lamblia</i>	2-3	400
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	5	1300
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	2	210
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	210
Ц614	Herpes simplex virus I типа	2	130
Ц615	Herpes simplex virus II типа	2	130
Ц616	Human herpes virus VI типа	2	220
Ц617	Varicella zoster virus	2	220
Ц622	<i>Toxoplasma gondii</i>	2	210
Ц623	Cytomegalovirus	2	210
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	255
Ц624	Epstein-Barr virus	2	210
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	2	255
Ц701	<i>Mycoplasma hominis</i>	2	220
Ц702	<i>Mycoplasma genitalium</i>	2	220
Ц704	<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	220
Ц704-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	2	880
Ц707	<i>Ureaplasma spp (Ur parvum+Ur urealyticum)</i>	2	220
Ц708	<i>Ureaplasma parvum</i>	2	220
Ц718	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	220
Ц719	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	220
Ц719-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	2	880
Ц720	<i>Trichomonas vaginalis</i>	2	220

Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	2	880
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp с типировани	2	880
Ц801	Mycoplasma hominis	2	220
Ц802	Mycoplasma genitalium	2	220
Ц804	Chlamydia trachomatis	2	220
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	2	880
Ц807	Ureaplasma spp (Ur parvum+Ur urealyticum)	2	220
Ц808	Ureaplasma parvum	2	220
Ц818	Gardnerella vaginalis	2	220
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	2	220
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	2	880
Ц820	Trichomonas vaginalis	2	220
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	2	880
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp с типировани	2	880
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин,	3-5	3100
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин,	3-5	4150
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Di	до 14	4725
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Dig	до 14	4725
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофл	3	1100
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расшире	3	1985
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расшире	3	2500
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального	3-5	1600
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	3-5	2 500
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, борр	2-3	2 100
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	10	4400
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	до 14	5460
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	до 14	5460
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией	14	5460
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	до 14	6195
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисци	10	6380
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (пр	14	5280
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-	10	3300
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHF	7	5280

Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 па	до 7	7590
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 па	до 7	3300
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти п	14	16500
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наи	14	20900
Ч116	Типирование HLA-B27	7	2025
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	10	8030
Ч120	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме	21	4300
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ S	14	6600
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CA	14	4300
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X	14	5280
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при прежд	14	8910
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	14	4290
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	14	11000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	14	11000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	до 10	11000
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных	14	11000
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти п	14	15 000
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвиваю	14	27 000
Ч148	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2	7-8 раб дн	2 020
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	до 10	6600
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	до 10	6600
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	до 12	6600
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расшир	до 12	6600
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	14-31	6600
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	2-3	540
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	2-3	540
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	2-3	465
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной желе	3-5	570
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (3-5	570
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной желе	3-5	570
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (3-5	570
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	2-3	540
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	2-3	570

я137	Цитологическое исследование материала, полученного при	2-3	570
я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с пове	2-3	570
я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухо	2-3	570
я140	Исследование эндоскопического материала	до 5	540
я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	2-3	1715
я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидк	до 5	4740
я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной желе	2-3	570
я201	Гистологическое исследование малого биопсийного матери	7-10	1680
я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н	до 5	630
я202	Гистологическое исследование большого биопсийного мате	7-10	2090
я205	Гистологическое исследование малого биопсийного матери	7-10	2420
я207	Гистологическое исследование малого операционного мате	7-10	2090
я208	Гистологическое исследование большого операционного ма	7-10	3080
я209	Консультация готовых гистологических препаратов	до 7	990
я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (В	7-10	16 000
я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	до 7	7150
я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 д	до 8	10780
я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-т	до 11	18920
я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти д	до 13	25245
я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	7-10	23000
я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Ра	2-3	1 100
я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	1	135