

Услуга	Код	Цена физ
Антитела к возбудителям коклюша и паракочлюш	90-102	800
РНК HAV качественно	A101	600
anti-HAV IgG	A103	700
anti-HAV IgM	A104	700
ДНК HBV качественно	A105	440
ДНК HBV количественно	A107	3100
ДНК вируса гепатита В (HBV), генотипировани	A107-1	1080
ДНК HBV количественно (ультрачувствительнос	A107-2	5460
anti-HBs (суммарно)	A108	600
anti-HBc (суммарно)	A109-1	500
anti-HBc IgM	A110	490
HBeAg	A111	530
anti-HBe (сумм.)	A112	500
РНК HCV качественно	A113	710
РНК HCV количественно	A115	2800
РНК HCV количественно (ультрачувствительнос	A115-1	6760
РНК HCV генотипирование (1a,1b, 2, 3a/3b)	A116	1540
anti-HCV IgM	A118	390
РНК HDV качественно	A119	700
anti-HDV (суммарные)	A121	700
anti-HDV IgM	A122-1	700
anti-HEV IgG	A123	850
anti-HEV IgM	A124	850
РНК HGV качественно	A125	650
ДНК TTV качественно	A127	450
Глюкозотолерантный тест (3 точки) (плазма)	Б1	500
Проба Реберга	Б2	230
Общий белок + Белковые фракции	Б3	350
Глюкозотолерантный тест (2 точки) (плазма)	Б4	350
Глюкозотолерантный тест (3 точки) (сыворотк	Б5	500
Глюкозотолерантный тест (2 точки) (сыворотк	Б6	350
АлАТ	Б101	170
АсАТ	Б102	170
Альбумин	Б103	200
Амилаза	Б104	220
Амилаза панкреатическая	Б105	250
Билирубин общий	Б106	180
Билирубин прямой	Б107	180
Билирубин непрямой (свободный)	Б108	260
Гамма-ГТ	Б109	170
Глюкоза (плазма)	Б110	150
Глюкоза (сыворотка)	Б110-1	150
Фруктозамин	Б112	270
Креатинкиназа	Б113	250
Креатинин	Б114	170
Липаза	Б115	310
Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	Б116	180
ЛДГ-1,2 изофермент	Б117	250
Мочевина	Б118	170

Мочевая кислота	Б119	170
Общий белок (кровь)	Б120	180
Триглицериды	Б121	200
Холестерин общий	Б122	200
ЛПВП	Б123	210
ЛПНП	Б124	200
ЛПОНП (включает исследование Триглицерид	Б125	480
Индекс атерогенности (включает исследовани	Б126	490
Риск ИБС-1 (заказывается вместе с исследован	Б127	25
Риск ИБС-2 (заказывается вместе с исследован	Б128	25
Аполипопротеин-А1	Б129	600
Аполипопротеин-В	Б130	450
Холинэстераза	Б131	240
Фосфатаза щелочная	Б132	170
Фосфатаза кислая	Б133	400
Кальций	Б134	170
Проба Сулковича (моча)	Б135	150
Калий	Б136	250
Натрий	Б137	190
Хлор	Б138	190
Ионизированный кальций	Б139	310
Магний	Б140	190
Фосфор неорганический	Б141	170
Церулоплазмин	Б142	565
Ревматоидный фактор (РФ)	Б143	340
Антистрептолизин-О	Б144	390
С-реактивный белок	Б145	320
А1-антитрипсин	Б146	550
Молочная кислота (лактат)	Б147	550
Тимоловая проба	Б148	600
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	Б149	1035
Железо (сывороточное)	Б150	200
ОЖСС (Общая железосвязывающая способнос	Б151	250
ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способ	Б151-1	250
Трансферрин	Б152	450
Ферритин	Б153	440
Эритропоэтин	Б154	950
Гомоцистеин	Б155	1280
Тропонин I	Б156	580
Миоглобин	Б157	600
Креатинкиназа-МВ	Б158	380
Витамин В12 (цианокобаламин)	Б159	580
Витамин В9 (фолиевая кислота)	Б160	750
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	Б163	2900
Коэффициент насыщения трансферрина желе	Б164	40
Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	Б166	1500
Карбамазепин (Финлепсин) (кровь)	Б167	2200
Фенобарбитал (кровь)	Б168	2700
Фенитоин (Дифенин) (кровь)	Б169	1800
Клоназепам (Клонопин) (кровь)	Б172	1800

Топирамат (кровь)	Б173	1800
Дигоксин (кровь)	Б174	2700
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	Б175	1350
Гаптоглобин	Б178	650
Феназепам (кровь)	Б180	1800
Метгемоглобин (MetHb)	Б181	450
Альфа-1 кислый гликопротеин (AGP) (орозому)	Б182	650
Альфа-2-макроглобулин	Б183	550
Желчные кислоты	Б184	700
Цистатин С (Cystatin C)	Б186	2000
Карбоксигемоглобин (COHb)	Б187	800
Липопротеин (а)	Б195	850
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрия)	Б197	2200
Оценка антикристаллической способности мочи	Б202	800
Микроальбумин (суточная моча)	Б203	350
Амилаза в моче	Б204	220
Микроальбумин (разовая моча)	Б205	350
Мочевина (суточная моча)	Б207	180
Глюкоза (суточная моча)	Б210	170
Креатинин (суточная моча)	Б214	170
Мочевая кислота (суточная моча)	Б219	200
Общий белок в суточной моче	Б220	180
Кальций (суточная моча с консервантом)	Б234	200
Калий (суточная моча)	Б236	250
Натрий (суточная моча)	Б237	250
Хлориды (суточная моча)	Б238	250
Магний (в суточной моче)	Б240	150
Фосфор неорганический (суточная моча с консервантом)	Б241	220
Определение концентрации Бета-каротина	Б259	1800
ФиброМакс	Б301	11540
ФиброТест	Б302	7850
Стеатоскрин	Б304	9450
Цитрат (эякулят) (П)	Б501	700
Фруктоза (эякулят) (П)	Б502	700
Цинк (эякулят)	Б503	700
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе	Г1	1500
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе	Г2	1700
Комплексный анализ метаболитов адреналина	Г3	2025
Комплексный анализ крови на катехоламины	Г4	4125
Комплекс гормонов	Г6	5000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	Г101	330
Т3 общий	Г102	350
Т3 свободный	Г103	350
Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	Г103-2	7500
Т4 общий	Г104	350
Т4 свободный	Г105	310
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Г106	480
Антитела к тиреопероксидазе, АТ-ТПО	Г107	390
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МФ)	Г108	350
Тиреоглобулин	Г109	600

ФСГ	Г110	400
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Г111	370
Пролактин	Г112	340
Пролактин с определением макропролактина	Г112-1	850
Прогестерон	Г113	370
Эстрадиол	Г114	390
ДЭА-сульфат	Г115	410
Тестостерон общий	Г116	400
Тестостерон свободный	Г117	950
ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	Г118	420
Кортизол	Г119	410
17-ОН-прогестерон	Г120	530
ХГЧ	Г121	390
Альфафетопротеин	Г122	400
Свободный эстриол	Г123	450
ПАПП-А белок	Г124	650
бета-ХГЧ свободный	Г125	473
Альдостерон	Г126	550
АКТГ	Г127	600
Ренин прямой	Г128-1	850
Паратгормон (ЭДТА)	Г130	560
Паратгормон (сыворотка)	Г130-1	640
СТГ (Соматотропный гормон)	Г131	470
Соматомедин-С (ИФР-1)	Г132	950
Остеокальцин	Г134	610
Серотонин (кровь)	Г135	1950
Серотонин (в сут.моче)	Г135-1	1900
Гастрин	Г142	600
Андростендион	Г143	1000
Андростендиол глюкуроид	Г143-1	1200
Дигидротестостерон	Г144	1200
beta-Cross Laps	Г145	800
Кальцитонин	Г146	890
Кортизол (в сут.моче)	Г147	640
Трисомия (1 триместр)	Г151	1250
Трисомия (2 триместр)	Г152	1650
АТ к рецепторам ТТГ	Г153	1450
Плацентарный лактоген	Г154	700
Плацентарный фактор роста (PIGF)	Г155	3800
Ингибин-В	Г158	1250
Антимюллеровский гормон	Г159	1250
Прокальцитонин	Г160	1990
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	Г161	1450
FAI (индекс свободных андрогенов) (включает тестостерон и дигидротестостерон)	Г163	820
Мелатонин (кровь)	Г187	3500
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (в сут.моче)	Г188	2500
Свободный кортизол (суточная моча)	Г204	1125
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов	Г205+Г206	2138
Гистамин (кровь)	Г207	2700
Гистамин (моча)	Г208	1700

Тироксин связывающая способность (T-uptake)	Г209	500
Комплексное исследование мочи на эстроген	Г210	6600
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖ	Г347	6500
Кортизол (слюна) (утро)	Г347-1	1600
Кортизол (слюна) (полдень)	Г347-2	1600
Кортизол (слюна) (день)	Г347-3	1600
Кортизол (слюна) (вечер)	Г347-4	1600
Кортизол (слюна) (ночь)	Г347-5	1600
Определение Гепсидина-25	Г355	5500
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	Д101	480
Инсулин	Д102	540
С-пептид	Д103	500
АТ к инсулину	Д104	1600
АТ к бета клеткам поджелудочной железы (ос	Д105	1800
Антитела к глютамат-декарбоксилазе (GAD)	Д106	880
Проинсулин	Д107	950
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (на	Д108к	640
Аллергологическая панель	ДП328	5000
Скрининг целиакии (расширенный)	ДП344	6000
Гемостазиограмма (Коагулограмма)	ДПС1	850
Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	Е100	5600
Панель аллергенов педиатрическая № 4, IgE	Е101	3700
Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicilliu	Е102	820
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ,	Е103	1490
Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя	Е104	820
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (б	Е105	1500
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (г	Е106	1690
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, мин	Е110	1490
Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска,	Е111	1490
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшенич	Е112	1490
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный	Е113	1490
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена	Е114	1490
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый г	Е116	1490
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельс	Е117	1490
Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фунду	Е118	1490
Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семен	Е119	1490
Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичны	Е120	1490
Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помид	Е122	1490
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свини	Е123	1490
Панель "профессиональных" аллергенов № 1,	Е124	1490
Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпите	Е125	1490
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпите	Е126	1490
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо	Е127	1490
Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо	Е128	1490
Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен яс	Е129	1200
Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха,	Е131	1100
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха,	Е132	1100
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная	Е133	1200
Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душ	Е134	1490
Панель аллергенов сорных растений и цветов	Е135	1250

Панель аллергенов сорных растений и цветов	E136	1490
Панель аллергенов сорных растений и цветов	E137	1490
Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (э	E143	1490
Бытовые аллергены (Домашняя пыль, IgE, Кле	E174	1690
Аллергены плесневых грибов (Плесневый гри	E175	2300
Аллергены пыльцы растений IgE	E176	5500
Аллергены домашних животных (Кошка (эпите	E177	1100
Аллергены сорных трав (Амброзия обыкновен	E178	4000
Абрикос, IgE (f237)	E200	620
Авокадо, IgE (f96)	E201	620
Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	E202	650
Ананас, IgE (f210)	E203	620
Апельсин, IgE (f33)	E204	620
Арахис, IgE (f13)	E205	620
Баклажан, IgE (f262)	E206	620
Банан, IgE (f92)	E207	620
Баранина, IgE (f88)	E208	620
Белок яичный, IgE (f1)	E209	620
Бета-лактоглобулин (Beta - lactoglobulina), IgE	E210	900
Бобы соевые, IgE (f14)	E211	620
Ваниль, IgE (f234)	E212	620
Виноград, IgE (f259)	E213	620
Вишня, IgE (f242)	E214	620
Говядина, IgE (f27)	E215	620
Горошек зеленый, IgE (f12)	E216	620
Горчица, IgE (f89)	E217	620
Гребешок, IgE (f338)	E218	620
Грейпфрут, IgE (f209)	E219	620
Грецкий орех, IgE (f256)	E220	620
Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	E221	620
Груша, IgE (f94)	E222	620
Дрожжи пекарские, IgE (f45)	E223	620
Дрожжи пивные, IgE (f403)	E224	620
Дыня, IgE (f87)	E225	620
Желток яичный, IgE (f75)	E226	620
Имбирь, IgE (f270)	E227	620
Индейка, IgE (f284)	E228	620
Инжир, IgE (f402)	E229	620
Казеин, IgE (f78)	E230	620
Какао, IgE (f93)	E231	620
Камбала, IgE (f147)	E232	620
Капуста брокколи, IgE (f260)	E233	620
Капуста брюссельская, IgE (f217)	E234	620
Капуста кочанная, IgE (f216)	E235	620
Капуста цветная, IgE (f291)	E236	620
Карри (приправа), IgE (f281)	E237	620
Картофель, IgE (f35)	E238	620
Кешью, IgE (f202)	E239	620
Киви, IgE (f84)	E240	620
Клейковина (глутеин), IgE (f79)	E241	620

Клубника, IgE (f44)	E242	620
Кокос, IgE (f36)	E243	620
Кофе, IgE (f221)	E244	620
Краб, IgE (f23)	E245	600
Креветки, IgE (f24)	E246	620
Кунжут, IgE (f10)	E247	620
Куриное мясо, IgE (f83)	E248	620
Лавровый лист, IgE (f278)	E249	620
Лимон, IgE (f208)	E250	620
Лобстер (омар), IgE (f80)	E251	620
Лосось, IgE (f41)	E252	620
Лук, IgE (f48)	E253	620
Манго, IgE (f91)	E254	620
Мидия, IgE (f37)	E256	620
Миндаль, IgE (f20)	E257	620
Молоко кипяченое, IgE (f231)	E258	620
Молоко коровье, IgE (f2)	E259	620
Морковь, IgE (f31)	E260	620
Мука гречневая, IgE (f11)	E261	620
Мука кукурузная, IgE (f8)	E262	620
Мука овсяная, IgE (f7)	E263	620
Мука пшеничная, IgE (f4)	E264	620
Мука ржаная, IgE (f5)	E265	620
Мука ячменная, IgE (f6)	E266	620
Мята, IgE (f405)	E267	620
Нут (турецкий горох), IgE (f309)	E268	620
Овальбумин, IgE (f232)	E269	620
Овомукоид, IgE (f233)	E270	620
Огурец, IgE (f244)	E271	620
Перец зеленый, IgE (f263)	E272	620
Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	E273	620
Перец черный, IgE (f280)	E274	620
Персик, IgE (f95)	E275	620
Петрушка, IgE (f86)	E276	620
Просо, IgE (f55)	E277	620
Рис, IgE (f9)	E278	620
Сардина, IgE (f61)	E279	620
Свинина, IgE (f26)	E280	620
Сельдерей, IgE (f85)	E281	620
Скумбрия, IgE (f50)	E282	620
Слива, IgE (f255)	E283	620
Солод, IgE (f90)	E284	620
Спаржа, IgE (f261)	E285	620
Сыворотка молочная, IgE (f236)	E286	620
Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	E287	620
Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	E288	620
Томат, IgE (f25)	E289	620
Треска, IgE (f3)	E290	620
Тунец, IgE (f40)	E291	620
Тыква, IgE (f225)	E292	620

Устрицы, IgE (f290)	E293	620
Фасоль белая, IgE (f15)	E294	620
Фасоль зеленая, IgE (f315)	E295	620
Фасоль красная, IgE (f287)	E296	620
Финики, IgE (f289)	E297	620
Фисташки, IgE (f203)	E298	620
Форель, IgE (f204)	E299	620
Кошка (эпителий), IgE (e1)	E314	750
Кролик (эпителий), IgE (e82)	E315	745
Крыса (эпителий), IgE (e73)	E317	600
Собака (перхоть), IgE (e5)	E327	650
Собака (эпителий), IgE (e2)	E328	650
Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w)	E333	650
Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	E346	650
Тополь (Populus spp), IgE (t14)	E347	650
Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	E351	620
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum),	E352	620
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE	E353	620
Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	E354	620
Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE (w7)	E355	620
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	E356	650
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g)	E357	620
Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	E358	620
Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	E359	620
Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g1)	E360	620
Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	E361	650
Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	E362	650
Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	E363	620
Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	E364	620
Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	E365	650
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	E366	620
Постенница лекарственная (Parietaria officinali	E367	620
Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	E368	620
Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g)	E369	620
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthe	E371	650
Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	E372	620
Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	E373	650
Фигус, IgE (k81)	E374	620
Домашняя пыль, IgE (H1)	E375	620
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides	E377	620
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoid	E378	620
Грибы рода кандиды (Candida albicans), IgE (m)	E379	620
Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (r)	E380	620
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m)	E390	620
Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	E391	620
Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	E394	620
Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	E395	620
Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	E396	620
Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), Ig	E397	620
Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	E398	620

Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	E399	620
Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6)	E400	620
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculosa), IgE (i7)	E401	620
Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	E402	620
Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	E403	620
Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	E404	620
Пенициллин G, IgE (c1)	E405	620
Пенициллин V, IgE (c2)	E406	620
Ампициллин, IgE (c203)	E407	620
Амоксициллин, IgE (c204)	E408	800
Инсулин бычий, IgE (c71)	E410	620
Инсулин человеческий, IgE (c73)	E411	620
Формальдегид, IgE (k80)	E412	620
Латекс, IgE (k82)	E413	620
Хлопок, IgE (o1)	E414	620
Шерсть, IgE (k20)	E415	620
Шелк, IgE (k74)	E416	620
Абрикос, IgG (f237 G)	E500	620
Авокадо, IgG (f96 G)	E501	620
Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	E502	620
Ананас, IgG (f210 G)	E503	620
Апельсин, IgG (f33 G)	E504	620
Арахис, IgG (f13 G)	E505	620
Баклажан, IgG (f262 G)	E506	620
Банан, IgG (f92 G)	E507	620
Баранина, IgG (f88 G)	E508	620
Белок яичный, IgG (f1 G)	E509	620
Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	E510	620
Бобы соевые, IgG (f14 G)	E511	620
Ваниль, IgG (f234 G)	E512	620
Виноград, IgG (f259 G)	E513	620
Вишня, IgG (f242 G)	E514	620
Говядина, IgG (f27 G)	E515	620
Горошек зеленый, IgG (f12 G)	E516	620
Горчица, IgG (f89 G)	E517	620
Гребешок, IgG (f338 G)	E518	620
Грейпфрут, IgG (f209 G)	E519	620
Грецкий орех, IgG (f256 G)	E520	620
Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	E521	620
Груша, IgG (f94 G)	E522	620
Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	E523	620
Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	E524	620
Дыня, IgG (f87 G)	E525	620
Желток яичный, IgG (f75 G)	E526	620
Имбирь, IgG (f270 G)	E527	620
Индейка, IgG (f284 G)	E528	620
Инжир, IgG (f402 G)	E529	620
Казеин, IgG (f78 G)	E530	620
Какао, IgG (f93 G)	E531	620
Камбала, IgG (f147 G)	E532	620

Капуста брокколи, IgG (f260 G)	E533	620
Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	E534	620
Капуста кочанная, IgG (f216 G)	E535	620
Капуста цветная, IgG (f291 G)	E536	620
Карри (приправа), IgG (f281 G)	E537	620
Картофель, IgG (f35 G)	E538	620
Кешью, IgG (f202 G)	E539	620
Киви, IgG (f84 G)	E540	620
Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	E541	620
Клубника, IgG (f44 G)	E542	620
Кокос, IgG (f36 G)	E543	620
Кофе, IgG (f221 G)	E544	620
Краб, IgG (f23 G)	E545	620
Креветки, IgG (f24 G)	E546	620
Кунжут, IgG (f10 G)	E547	620
Куриное мясо, IgG (f83 G)	E548	620
Лавровый лист, IgG (f278 G)	E549	620
Лимон, IgG (f208 G)	E550	620
Лобстер (омар), IgG (f80 G)	E551	620
Лосось, IgG (f41 G)	E552	620
Лук, IgG (f48 G)	E553	620
Манго, IgG (f91 G)	E554	620
Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	E555	620
Мидия, IgG (f37 G)	E556	620
Миндаль, IgG (f20 G)	E557	620
Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	E558	620
Молоко коровье, IgG (f2 G)	E559	620
Морковь, IgG (f31 G)	E560	620
Мука гречневая, IgG (f11 G)	E561	620
Мука кукурузная, IgG (f8 G)	E562	620
Мука овсяная, IgG (f7 G)	E563	620
Мука пшеничная, IgG (f4 G)	E564	620
Мука ржаная, IgG (f5 G)	E565	620
Мука ячменная, IgG (f6 G)	E566	620
Мята, IgG (f405 G)	E567	620
Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	E568	620
Овальбумин, IgG (f232 G)	E569	620
Овомукоид, IgG (f233 G)	E570	620
Огурец, IgG (f244 G)	E571	620
Перец зеленый, IgG (f263 G)	E572	620
Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	E573	620
Перец черный, IgG (f280 G)	E574	620
Персик, IgG (f95 G)	E575	620
Петрушка, IgG (f86 G)	E576	620
Просо, IgG (f55 G)	E577	620
Рис, IgG (f9 G)	E578	620
Сардина, IgG (f61 G)	E579	620
Свинина, IgG (f26 G)	E580	620
Сельдерей, IgG (f85 G)	E581	620
Скумбрия, IgG (f50 G)	E582	620

Слива, IgG (f255 G)	E583	620
Солод, IgG (f90 G)	E584	620
Спаржа, IgG (f261 G)	E585	620
Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	E586	620
Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	E587	620
Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	E588	620
Томат, IgG (f25 G)	E589	620
Треска, IgG (f3 G)	E590	620
Тунец, IgG (f40 G)	E591	620
Тыква, IgG (f225 G)	E592	620
Устрицы, IgG (f290 G)	E593	620
Фасоль белая, IgG (f15 G)	E594	620
Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	E595	620
Фасоль красная, IgG (f287 G)	E596	620
Финики, IgG (f289 G)	E597	620
Фисташки, IgG (f203 G)	E598	620
Форель, IgG (f204 G)	E599	620
Фундук, IgG (f17 G)	E600	620
Хурма, IgG (f301 G)	E601	620
Чеснок, IgG (f47 G)	E602	620
Чечевица, IgG (f235 G)	E603	620
Шоколад, IgG (f105 G)	E604	620
Шпинат, IgG (f214 G)	E605	620
Яблоко, IgG (f49 G)	E606	620
Яйцо куриное, IgG (f245 G)	E608	620
ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (РНК корона	Ж019	1150
Исследование Т-клеточного иммунного статус	Ж020	24900
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с оп	Ж021	1250
ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (РНК корона	Ж022	1700
АЧТВ (Активированное частичное тромбопла	3101	180
Протромбиновый комплекс (протромбин+МН	3102,3103,31	220
Тромбиновое время	3105	220
Фибриноген	3106	210
Антитромбин III	3107	350
Фибринолиз хагеман-зависимый (ХЗФ)	3108	250
Растворимые фибрин-мономерные комплексы	3109	500
D-Димер	3112	990
Агрегация тромбоцитов с универсальным инд	3117	225
Протеин-С	3118	1900
Протеин-S	3119	2250
Плазминоген	3121	650
Фактор Виллебранда	3122	700
Фактор свёртывания крови VIII (Антигемофиль	3123	700
Фактор свёртывания крови IX (антигемофильн	3124	1300
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovir	И101	450
АТ к цитомегаловирусу IgM	И102	530
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Sin	И103	560
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Sin	И103-2	550
АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes	И104	500
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	И105	410

АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	И106	500
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii I	И107	380
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii I	И108	530
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia	И109	450
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia	И110	450
АТ к хламидии трахоматис IgA	И111	500
АТ к хламидии пневмония IgG	И112	550
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia	И113	550
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia	И113-1	600
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma	И114	500
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma	И115	550
АТ к микоплазме хоминис IgA	И115-1	550
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma	И116	460
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma	И117	550
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma	И117-1	450
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma	И118	650
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma	И119	600
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma	И119-1	650
Антитела к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter	И120	480
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter	И121	600
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter	И122	600
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	И123	590
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	И124	500
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр	И125	500
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-Epstein-Barr	И126	470
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (анти- Mycobacterium tuberculosis	И127	850
АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/IgG/IgM/IgA)	И128	550
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	И129	500
АТ к эхинококку IgG (anti- Echinococcus IgG)	И130	750
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	И131	800
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	И132	500
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	И133	600
АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM)	И134	520
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	И135	650
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	И136	650
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	И137	750
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	И138	750
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	И139	650
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	И140	650
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	И140-1	650
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	И145	450
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	И146	450
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	И147	780
АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	И148	780
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	И148-1	780
АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolytica IgG)	И149	1000
АТ к глиадину IgG	И150	730
АТ к глиадину IgA	И151	730
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	И152	700
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	И154	800

АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	И155	1400
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps virus IgG)	И159	700
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps virus IgM)	И160	700
АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	И161	800
АТ к возбудителю иерсиниоза IgM (anti-Yersinia enterocolitica IgM)	И162	690
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia enterocolitica IgG)	И163	690
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia enterocolitica IgA)	И164	690
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-Tick-borne encephalitis virus IgG)	И165	500
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-Tick-borne encephalitis virus IgM)	И166	700
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	И167	700
АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	И168	550
АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM)	И169	500
АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	И171	900
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongyloides stercoralis IgG)	И172	900
АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	И175	990
АТ к Legionella pneumophila IgG	И179	800
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	И181	950
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	И184	800
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	И185	800
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	И186	650
АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционный моноцитоз)	И187	850
АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционный моноцитоз)	И187-1	850
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	И188	1000
АТ к шигеллам (Shigella flexneri 1-5, 6, Shigella sonnei)	И189	800
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxin IgG)	И193	890
АТ к нуклеосомам IgG	И194	1400
АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	И196	900
АТ к Вирусу Западного Нила IgG (anti-WNV IgG)	И198	2450
АТ к Вирусу Западного Нила IgM (anti-WNV IgM)	И199	2450
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV)	И201	1050
Авидность антител IgG к токсоплазме	И202	950
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus)	И203	900
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (Herpes virus 1,2)	И204	1020
Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр)	И205	600
АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмиде Chlamydia trachomatis	И209	750
АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	И211	750
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	И212	7525
АТ к гемофильной палочке (Haemophilus influenzae)	И300	3000
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора	И304	3500
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2) S-белок	И502	365
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2) N-белок	И503	365
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 S-белок	И506	605
Экспресс-тест на антиген к COVID-19 (SARS-CoV-2)	И509	1000
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	К1	450
Исследование кала на яйца гельминтов и простейших	К001	350
Клинический анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой	К1-2	600
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	К2	220
Анализ мочи по Нечипоренко	К3	280
Анализ на энтеробиоз	К003	250
Копрограмма	К4	350

Исследование кала на скрытую кровь	K004	240
Мазок гинекологический (3 точки)	K5	340
Исследование кала на углеводы	K005	550
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	K5+	400
Мазок из уретры (мужской)	K6	320
Мазок со слизистой носа на эозинофилы (ринит)	K006	430
Мазок из уретры (окраска по Граму)	K6+	400
Исследование секрета предстательной железы	K7	310
Соскоб на паразитарные грибки	K007	400
Исследование секрета предстательной железы	K7-1	400
Соскоб на наличие клещей	K008	350
Спермограмма по Крюгеру	K8-1	1500
Общеклиническое исследование мокроты	K9	350
Соскоб на Demodex	K009	400
Биохимия мочи + АКС	K10	2400
Rotavirus A,C	K010	490
Антиспермальные антитела (эякулят)	K011	1100
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов	K12	370
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	K012	375
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	K13	520
Морфология эритроцитов	K013	400
Морфология тромбоцитов	K014	400
LE-клетки (Клетки красной волчанки)	K015	310
Панкреатическая эластаза (кал)	K017	1500
Исследование крови на малярийный плазмодий	K018	675
Анализ мочи по Зимницкому	K019	310
Adenovirus (кал)	K021	490
Enterovirus (кал)	K026	720
Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов	K037	7500
Кальпротектин фекальный	K038	2400
Определение ретикулоцитов	K134	250
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	K500	180
Клинический анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	K502	370
IgE общий	Л101	470
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов)	Л102	1150
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов)	Л103	1100
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (белая)	Л104	1100
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (деревья)	Л105	1100
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов)	Л106	1100
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов)	Л107	1100
Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (мелкие)	Л108	1100
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (крупные)	Л109	1100
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов)	Л110	1100
Педиатрическая панель №2 (IgE) (треска, курица)	Л111	1100
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козы)	Л201	1100
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука)	Л202	1100
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица)	Л203	1100
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина)	Л204	1100
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, карп)	Л205	1100
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль)	Л206	1100

Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, кра	Л207	1100
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза	Л208	1100
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укр	Л209	1100
Пищевая панель IgE №10 (Картофель, морковь	Л210	1100
Пищевая панель IgE №11 (Капуста белая, крас	Л211	1100
Пищевая панель IgE №12 (Редис, редька зелен	Л212	1100
Пищевая панель IgE №13 (Апельсин, грейпфру	Л213	1100
Пищевая панель IgE №14 (Абрикос, персик, сл	Л214	1100
Пищевая панель IgE №15 (Ананас, манго, киви	Л215	1100
Пищевая панель IgE №16 (Вишня, малина, клу	Л216	1100
Пищевая панель IgE №17 (Арахис, миндаль, ф	Л217	1100
Пищевая панель IgE №18 (Кофе, чай черный, ч	Л218	1100
Пищевая панель IgE №19 (Камамбер, моцарел	Л219	1100
Пищевая панель IgE №20 (Оленина, мясо лося	Л220	1100
Пищевая панель IgE №22 (Речной окунь, сом,	Л222	1100
Пищевая панель IgE №23 (Речная форель, рыб	Л223	1100
Пищевая панель IgE №24 (Желатин, розмарин	Л224	1100
Пищевая панель IgE №25 (Салат корн, салат ру	Л225	1100
Пищевая панель IgE №27 (Земляника, брусник	Л227	1100
Пищевая панель IgE №29 (Цвет липы, шиповн	Л229	1100
Пищевая панель IgE №30 (Тилапия, ставрида,	Л230	1100
Пищевая панель IgE №32 (Вино белое, вино к	Л232	1100
Пищевая панель IgG4 №1 (Молоко коровье, м	Л301	1100
Пищевая панель IgG4 №2 (Пшеничная мука, р	Л302	1100
Пищевая панель IgG4 №3 (Фасоль (бобы), гор	Л303	1100
Пищевая панель IgG4 №4 (Говядина, телятина	Л304	1100
Пищевая панель IgG4 №5 (Треска, хек, морско	Л305	1100
Пищевая панель IgG4 №6 (Сазан, карп, щука, с	Л306	1100
Пищевая панель IgG4 №7 (Кролик, конина, кр	Л307	1100
Пищевая панель IgG4 №8 (Морская соль, саха	Л308	1100
Пищевая панель IgG4 №9 (Базилик, петрушка,	Л309	1100
Пищевая панель IgG4 №10 (Картофель, морко	Л310	1100
Пищевая панель IgG4 №11 (Капуста белая, кра	Л311	1100
Пищевая панель IgG4 №12 (Редис, редька зел	Л312	1100
Пищевая панель IgG4 №13 (Апельсин, грейпф	Л313	1100
Пищевая панель IgG4 №14 (Абрикос, персик, с	Л314	1100
Пищевая панель IgG4 №15 (Ананас, манго, ки	Л315	1100
Пищевая панель IgG4 №16 (Вишня, малина, кл	Л316	1100
Пищевая панель IgG4 №17 (Арахис, миндаль,	Л317	1100
Пищевая панель IgG4 №18 (Кофе, чай черный,	Л318	1100
Пищевая панель IgG4 №19 (Камамбер, моцар	Л319	1100
Пищевая панель IgG4 №20 (Оленина, мясо ло	Л320	1100
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, ке	Л322	1100
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, д	Л323	1100
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавров	Л324	1100
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, с	Л325	1100
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голу	Л327	1100
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бесс	Л329	1100
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабул	Л330	1100
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное,	Л332	1100

Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop I	Л402	1700
Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	Л404	24000
Лекарственная аллергология (Офлоксацин), Ig	Л601	1000
Лекарственная аллергология (Цефалоспорин)	Л602	1000
Лекарственная аллергология (Доксициклин)	Л603	1000
Лекарственная аллергология (Эритромицин),	Л604	1000
Лекарственная аллергология (Ципрофлоксацин)	Л605	1000
Лекарственная аллергология (Артикаин/Ультр	Л606	775
Лекарственная аллергология (Мепивакаин), Ig	Л607	775
Лекарственная аллергология (Лидокаин/Ксил	Л608	775
Лекарственная аллергология (Парацетамол), I	Л609	1000
Лекарственная аллергология (Прокаин/Новок	Л611	775
Лекарственная аллергология (Ампициллин), Ig	Л612	1000
Лекарственная аллергология (Эпинефрин), IgE	Л613	1000
Лекарственная аллергология (Линкомицин), Ig	Л614	1000
Лекарственная аллергология (Гентамицин), Ig	Л615	1000
Лекарственная аллергология (Тетрациклин), Ig	Л616	1000
Лекарственная аллергология (Хлорамфеникол	Л617	1000
Лекарственная аллергология (Метронидазол)	Л618	1000
Лекарственная аллергология (Пенициллин V),	Л619	1000
Лекарственная аллергология (Ацетилсалицил	Л620	1000
Лекарственная аллергология (Бупивакаин), IgE	Л621	775
Лекарственная аллергология (Пенициллин G),	Л622	1000
Лекарственная аллергология (Инсулин челове	Л624	1000
Лекарственная аллергология (Витамин B1), IgE	Л625	1000
Лекарственная аллергология (Витамин B6), IgE	Л626	1000
Лекарственная аллергология (L-тироксин), IgE	Л628	1000
Лекарственная аллергология (Ибупрофен), IgE	Л631	775
Тополь (Т14)	Л706	850
Латекс (К82)	Л707	600
Глютен (F79) IgE	Л709	550
Комплекс микроэлементов (23) (кровь)	М001	4000
Комплекс микроэлементов (23) (моча)	М002	4000
Комплекс микроэлементов (23) (волосы)	М003	4000
Исследование на летучие вещества (кровь)	М004	7000
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в	М007	6000
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в	М008	6000
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в	М009	6000
Алюминий (кровь)	М101	750
Мышьяк (кровь)	М102	750
Бор (кровь)	М103	750
Кадмий (кровь)	М104	750
Кобальт (кровь)	М105	750
Хром (кровь)	М106	750
Медь (кровь)	М107	300
Медь ИСП-МС (кровь)	М107-1	750
Ртуть (кровь)	М108	750
Литий (кровь)	М109	750
Марганец (кровь)	М110	750
Молибден (кровь)	М111	750

Никель (кровь)	M112	750
Свинец (кровь)	M113	750
Селен (кровь)	M114	750
Кремний (кровь)	M115	750
Титан (кровь)	M116	750
Цинк (кровь)	M117	250
Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	M117-1	750
Сурьма (кровь)	M118	750
Йод (кровь)	M119	950
Стронций (кровь)	M120	750
Фтор (кровь)	M121	750
Магний ИСП-МС (кровь)	M122	750
Калий ИСП-МС (кровь)	M123	750
Натрий ИСП-МС (кровь)	M124	750
Железо ИСП-МС (кровь)	M125	750
Кальций ИСП-МС (кровь)	M126	750
Барий (кровь)	M127	750
Платина (кровь)	M128	750
Бериллий (кровь)	M129	750
Фосфор ИСП-МС (кровь)	M130	750
Галлий (кровь)	M131	750
Германий (кровь)	M132	750
Рубидий (кровь)	M133	750
Цирконий (кровь)	M134	750
Ниобий (кровь)	M135	750
Серебро (кровь)	M136	750
Олово (кровь)	M137	750
Теллур (кровь)	M138	750
Цезий (кровь)	M139	750
Церий (кровь)	M140	750
Празеодим (кровь)	M141	750
Самарий (кровь)	M142	750
Золото (кровь)	M143	750
Таллий (кровь)	M144	750
Уран (кровь)	M145	750
Алюминий (моча)	M201	750
Мышьяк (моча)	M202	750
Бор (моча)	M203	750
Кадмий (моча)	M204	750
Кобальт (моча)	M205	750
Хром (моча)	M206	750
Медь (моча)	M207	750
Ртуть (моча)	M208	750
Литий (моча)	M209	750
Марганец (моча)	M210	750
Молибден (моча)	M211	750
Никель (моча)	M212	750
Свинец (моча)	M213	750
Селен (моча)	M214	750
Кремний (моча)	M215	750

Титан (моча)	M216	750
Цинк (моча)	M217	750
Сурьма (моча)	M218	750
Йод (моча)	M219	1400
Стронций (моча)	M220	750
Магний (моча, метод ИСП-МС)	M222	750
Калий (моча)	M223	750
Натрий (моча)	M224	750
Железо (моча)	M225	750
Кальций (моча)	M226	750
Барий (моча)	M227	750
Платина (моча)	M228	750
Бериллий (моча)	M229	750
Фосфор (моча)	M230	750
Галлий (моча)	M231	750
Германий (моча)	M232	750
Рубидий (моча)	M233	750
Цирконий (моча)	M234	750
Ниобий (моча)	M235	750
Серебро (моча)	M236	750
Олово (моча)	M237	750
Теллур (моча)	M238	750
Цезий (моча)	M239	750
Церий (моча)	M240	750
Празеодим (моча)	M241	750
Самарий (моча)	M242	750
Золото (моча)	M243	750
Таллий (моча)	M244	750
Уран (моча)	M245	750
Алюминий (волос)	M301	750
Мышьяк (волос)	M302	750
Бор (волосы)	M303	750
Кадмий (волос)	M304	750
Кобальт (волос)	M305	750
Хром (волосы)	M306	750
Медь (волос)	M307	750
Ртуть (волос)	M308	750
Литий (волосы)	M309	750
Марганец (волос)	M310	750
Молибден (волосы)	M311	750
Никель (волос)	M312	750
Свинец (волос)	M313	750
Селен (волос)	M314	750
Титан (волос)	M316	750
Цинк (волос)	M317	750
Сурьма (волосы)	M318	750
Стронций (волос)	M320	750
Магний (волос)	M322	750
Калий (волосы)	M323	750
Натрий (волосы)	M324	750

Железо (волос)	M325	750
Кальций (волос)	M326	750
Барий (волосы)	M327	750
Бериллий (волосы)	M329	750
Фосфор (волос)	M330	750
Галлий (волосы)	M331	750
Германий (волосы)	M332	750
Рубидий (волосы)	M333	750
Цирконий (волосы)	M334	750
Ниобий (волосы)	M335	750
Серебро (волосы)	M336	750
Олово (волосы)	M337	750
Теллур (волосы)	M338	750
Цезий (волосы)	M339	750
Церий (волосы)	M340	750
Празеодим (волосы)	M341	750
Самарий (волосы)	M342	750
Золото (волосы)	M343	750
Таллий (волосы)	M344	750
Уран (волосы)	M345	750
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин)	H100	2800
Анализ мочи на наркотики (скрининг)	H101	2200
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ	H102-1	1600
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ	H102-2	1600
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ	H102-3	1600
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ	H102-4	1600
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ	H102-5	1600
Подтверждающий анализ мочи на содержание наркотических веществ	H103	3500
Анализ крови на содержание наркотических веществ	H103-2	3500
Анализ волос на содержание наркотических веществ	H103-3	3500
Анализ крови на содержание группы наркотических веществ	H104	2520
Анализ мочи на количественное содержание наркотических веществ	H105	1600
Анализ крови на количественное содержание наркотических веществ	H106	1600
Анализ крови на количественное содержание наркотических веществ	H107	1600
Анализ мочи на количественное содержание наркотических веществ	H108	1600
Комплексный анализ крови на аминокислоты	H110	4800
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ	H113	4050
Комплексный анализ крови на аминокислоты	H114	4500
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	H116	4050
L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	H118	2250
Теofilлин	H127	1800
Циклоспорин (кровь)	H128	1800
Ламотриджин (Ламиктал) (кровь)	H150	1800
Атенолол (кровь)	H152	1800
Небиволол (кровь)	H153	1800
Окскарбазепин (лекарственный мониторинг препарата)	H154	1800
Этосуксимид (кровь)	H155	1800
Леветирацетам (кровь)	H156	1800
Эверолимус (Сертикан) (кровь)	H157	1800
Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь)	H158	1800

Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	H201	1200
РЭА	O101	450
ПСА общий	O102	490
ПСА свободный	O103	450
СА 15-3	O104	630
Антиген СА 125	O105	630
СА 19-9	O106	660
СА 72-4	O107	800
Cyfra 21-1	O108	910
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	O109	1350
Бета-2-микроглобулин (кровь)	O110	950
SCC	O111	1500
СА 242	O112	1000
Белок S100 (маркер нейро-эндокринных опухолей)	O114	2400
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный гликопротеин)	O115	950
УВС (моча) (привед. к креатинину)	O117	1580
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кровь)	O118	1050
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	O118-1	1900
Соотношение ПСА своб./ПСА общ.(включает в себя ПСА свободный)	O119	600
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	O120	4000
HE-4 (маркер рака яичника)	O122	1100
Индекс ROMA (включает исследования СА 125 и HE-4)	O123	1700
Хромогранин А	O124	2200
Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae)	П101	640
Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae)	П102	490
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	П103	710
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	П103-1	825
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	П104	710
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	П104-1	825
Посев мокроты с антибиотикограммой	П105	950
Посев мокроты с антибиотикограммой и бакт. посевом	П105-1	1050
Посев матер.из глаза (прав) с антибиотикограммой	П106	695
Посев материала из глаза (пр.) с антибиотикограммой	П106-1	825
Посев материала из глаза (лев.) с антибиотикограммой	П107	695
Посев материала из глаза (лев.) с антибиотикограммой	П107-1	825
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	П108	695
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	П108-1	825
Посев материала из уха (лев.) с антибиотикограммой	П109	695
Посев материала из уха (лев.) с антибиотикограммой	П109-1	825
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк	П112	695
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк	П112-1	825
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк	П113	695
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк	П113-1	825
Посев на Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis	П114	600
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки	П117	1000
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	П120	850
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	П120-1	950
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	П121	850
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	П121-1	950
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	П122	850

Посев материала из цервикального канала с а	П122-1	950
Посев материала из полости матки с антибиот	П123	850
Посев материала из полости матки с антибиот	П123-1	950
Посев спермы с антибиотикограммой	П124	850
Посев спермы с антибиотикограммой и бакте	П124-1	950
Посев секрета простаты с антибиотикограммо	П125	850
Посев секрета простаты с антибиотикограммо	П125-1	950
Посев отделяемого из раны с антибиотикогра	П126	850
Посев отделяемого из раны с антибиотикогра	П126-1	950
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограм	П127	850
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограм	П127-1	950
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограмм	П128	850
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограмм	П128-1	950
Посев с кожи с антибиотикограммой	П129	850
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактер	П129-1	950
Анаэробный посев	П130	1200
Посев синовиальной жидкости с антибиотико	П132	850
Посев ликвора с антибиотикограммой	П133	850
Посев на Lactobacillus spp. (П)	П134	650
Посев мочи с антибиотикограммой	П140	850
Посев мочи с антибиотикограммой и бактери	П140-1	980
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотик	П141	850
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотик	П141-1	950
Посев кала на дисбактериоз (определение чув	П150	900
Посев кала на дисбактериоз (определение чув	П150-1	1250
Посев кала на кишечную группу	П151	750
Посев кала на Escherichia coli 0157	П152	650
Посев кала на Yersinia spp.	П153	990
Посев на расширенный спектр грибов	П155	1000
Посев крови на стерильность	П156	900
Посев материала, полученного при хирургиче	П164	850
Посев на грибы р. Candida из урогенитального	П165	850
Посев на грибы (р. Candida)	П165-1	600
Посев кала на грибы р. Candida	П165-2	600
Посев на грибы (р. Candida)	П165-3	600
Посев на Mycoplasma hominis	П200	570
Посев на Ureaplasma urealyticum	П201	570
Посев материала из зева на патогенный/золо	П212	280
Посев материала из носа на патогенный/золо	П213	280
Бактериологический посев на Стрептококк гру	П300	630
Пакет №3.1. Тиреоидный 2	Пак3_1	930
Печеночные пробы	Пак4_1	1350
Ревмопробы	Пак4_4	930
Липидный комплекс	Пак4_5	1170
Фракции Билирубина	Пак4_6	450
Пакет №4.14. Электролиты крови	Пак4_14	456
Пакет №7.1. Мужское здоровье. Первичная ди	Пак7_1	950
Пакет №7.2. Мужское здоровье. Базовая диаг	Пак7_2	1935
Пакет №7.3. Мужское здоровье. Расширенная	Пак7_3	4455
Пакет №21. Инфекции передаваемые половы	Пак21	690

Пакет №22. Инфекции передаваемые половы	Пак22	920
Пакет №38. Урогенитальное здоровье	Пак38	1590
Пакет №47. Комплексная диагностика парази	Пак47	3420
Пакет №48. Почечные пробы	Пак48	690
Пакет №49.1. Инфекции передаваемые полов	Пак49_1	1380
Пакет №49.2. Инфекции передаваемые полов	Пак49_2	2270
Пакет №49.3. Инфекции передаваемые полов	Пак49_3	2750
Пакет №50.1. Первичная коронодиагностика .	Пак50_1	2664
Пакет №50.2. Коронодиагностика, зона риска.	Пак50_2	1800
Пакет №50.3. Расширенная коронодиагностик	Пак50_3	2900
Пакет №50.4. Перед вакцинацией от COVID-19	Пак50_4	1995
Пакет №51.1. Женская онкология. Первичная	Пак51_1	1540
Пакет №51.2. Женская онкология. Базовая диаг	Пак51_2	2690
Пакет №51.3. Женская онкология. Расширенн	Пак51_3	4200
Пакет №52.1. Сахарный диабет. Первичная ди	Пак52_1	567
Пакет №52.2. Сахарный диабет. Базовая диаг	Пак52_2	1467
Пакет №52.3. Сахарный диабет. Расширенная	Пак52_3	2250
Пакет №54.1. Гормоны щитовидной железы. П	Пак54_1	891
Гормоны щитовидной железы. Базовая диагн	Пак54_2	1650
Пакет №54.3. Гормоны щитовидной железы. П	Пак54_3	2960
Пакет №55.1. TORCH-инфекции. Минимальная	Пак55_1	2115
Пакет №55.2. TORCH-инфекции. Стандартная д	Пак55_2	3970
Пакет №55.3. TORCH-инфекции. Расширенная	Пак55_3	7500
Биохимия крови 8 показателей	Пак56_1	626
Биохимия крови 13 показателей	Пак56_2	1508
Биохимия крови 23 показателя	Пак56_3	3450
ПАКЕТ №57. Тромбофилия	Пак57	8415
Пакет №58. Терапевтический госпитальный ко	Пак58	2390
Пакет №59. Хирургический госпитальный ком	Пак59	4380
Пакет №60.1. Женские гормоны, 1 фаза цикла	Пак60_1	1251
Пакет №60.2. Женские гормоны, 1 фаза цикла	Пак60_2	936
Пакет №61.1. Женские гормоны, 2 фаза цикла	Пак61_1	1251
Пакет №61.2. Женские гормоны, 2 фаза цикла	Пак61_2	1620
Пакет №120. Выпадение волос (скриннинг)	Пак120	2220
Пакет №172. Комплексное исследование ИПП	Пак172	2890
Госпитальный комплекс	Пак173	1250
Вирусные инфекции: Цитомегаловирус, Эпште	Пак175	1190
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным	Р101-1	970
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Cd	Р104	700
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-	Р106	700
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-анти	Р111	720
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ri	Р113	700
Антитела групповые со стандартными эритроц	С1	700
Антигрупповые антитела с эритроцитами муж	С2	675
Диагностика сифилиса (RPR)	С101	240
HBsAg	С102	270
anti-HCV (суммарно) (ИФА)	С103	410
Антитела к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (ИФА)	С104	300
Диагностика сифилиса (РПГА)	С105	300
Группа крови и резус-фактор	С106,С107	420

Антирезусные антитела	C108	400
АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)	C109	470
Диагностика сифилиса (РИФ)	C110	4650
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema)	C111	550
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema)	C112	430
Диагностика сифилиса (РИБТ)	C114	3000
Спектр антирезусных антител и антител к минеральным солям	C115	610
Антигены системы Kell (Kell)	C116	420
Антинуклеарные антитела к антигенам (иммуноблот)	T1	1715
Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	T2	1715
Определение волчаночного антикоагулянта	T101	700
АТ к фосфолипидам IgG	T102	650
АТ к фосфолипидам IgM	T103	650
Фосфолипиды	T104	700
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточном ядре	T110	980
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточном ядре	T111	1500
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	T112	990
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	T113	1400
АТ к тромбоцитам	T114	2450
Антиспермальные антитела (кровь)	T116	730
АТ к ХГЧ комплекс (IgM, IgG)	T117,T118	1200
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	T119	510
АТ к митохондриям (AMA)	T120	1150
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	T121	1210
АТ к базальной мембране клубочков почек	T122	1080
АТ к микросомальной фракции печени и почек	T124	1050
Тест Кумбса (прямая)	T125	1245
Тест Кумбса (непрямая)	T125-1	900
АТ к ткани сердца (миокарду)	T126	2450
Антитела к эндомизину IgA	T127	1125
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	T128	800
АТ к эритроцитам	T130	1100
АТ к базальной мембране кожи	T133	1425
АТ к цитруллинированному виментину (анти-ЦВ)	T134	1050
АТ к кератину (АКА)	T135	1740
АТ к ретикулину	T136	1020
АТ к циклическому цитруллин содержащему пептиду	T139	1400
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	T140	720
АТ к протромбину IgG	T141	600
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	T142	960
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	T144	990
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	T145	990
Антиовариальные антитела (антитела к тканям яичников)	T148	980
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG	T165	1450
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA	T166	1450
АТ к миелопероксидазе IgG (МРО)	T168	900
Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	T169	1000
Иммуноблот антинуклеарных антител при склерозе	T202	3900
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl)	T203	2300
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	T210	1500

Антитела к островкам поджелудочной железы	T211	2200
Диагностика саркоидоза (активность ангиотен	T217	2200
Исследования микробиома человека тонкой и	T220	4000
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью	T221	1500
Диагностика воспалительных полирадикулонев	T224	3500
Комбинированное обследование при ВЗК (АН	T227	3200
Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потер	T229	1700
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (а	T230	2800
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панел	T231	2350
Скрининг парапротеина в сыворотке крови с г	T232	2500
Типирование парапротеина в сыворотке кров	T233	3800
Скрининг аутоиммунного поражения печени (T239	3400
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузыр	T244	1870
Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырч	T245	1870
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	T248	3500
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	T250	2530
Антитела к миелину и антинейрональные анти	T252	1550
АТ к ацетилхолиновым рецепторам (АхР)	T254	3750
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) I	T255	1900
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (АТ к 24 АГ основных ор	T302	6500
Иммунный статус	У1	4200
Иммуноглобулин крови IgA	У001	240
Интерфероновый статус	У2	3000
Иммуноглобулин М (IgM)	У002	240
Основные субполяции лимфоцитов	У3	2000
Иммуноглобулин крови IgG	У003	240
Компонент комплемента С3с	У004	400
Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	У5	3500
Компонент комплемента С4	У005	400
Содерж.и прод.интерф	У6	2000
Криоглобулины (качественно)	У006	700
Циркулирующие иммунные комплексы (общ	У006-1	450
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммун	У013	1900
Рецептор нейтрофилов (CD16)	У018	900
Содержание CD3-CD16+CD56+	У021	1629
Содержание CD3-CD16-CD56+	У022	1629
Содержание CD3-CD16+CD56- (Фракция NK)	У022-1	1629
Содержание CD3-/CD(16+56) (NK общие)	У022-2	1629
Содержание CD3+(CD16+CD56) (NKT-клетки)	У022-4	1629
Содержание CD3+CD56+	У023	1629
Содержание CD4+CD25+	У024	1629
Содержание CD8+CD25+	У025	1629
Содержание CD4+DR+	У026	1629
Содержание CD8+DR+	У027	1620
Содержание CD56+DR+	У028	1629
Циклоферон	У050	530
Неовир	У051	530
Амиксин	У052	530
Кагоцел	У053	530
Ридостин	У054	530

Интрон	У055	500
Роферон	У056	500
Ингарон (Гаммаферон)	У057	500
Реальдирон	У058	500
Реаферон	У059	500
Иммунал	У060	600
Полиоксидоний	У061	600
Галавит	У062	600
Иммунофан	У063	600
Иммуномакс	У064	600
Ликопид	У065	600
Т-активин	У066	600
Тимоген	У067	600
Валтрекс	У068	600
Valaciclovir	У070	600
Фамвир	У071	600
Панавир	У072	600
Ферровир	У073	600
Генферон	У074	600
Интераль	У075	600
Бетаферон	У076	600
Веллферон	У077	600
Виферон	У088	600
Гриппферон	У089	600
Арбидол	У090	600
Аллокин-альфа	У092	600
Гепон	У093	600
Имунорикс	У094	600
Компл. оценка интерлейкинового статуса	У153	4200
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	У173	1000
Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-метод)	У174	1200
Интерлейкин 1 бета	У200	1800
Интерлейкин 6	У201	1400
Интерлейкин 8	У202	1800
Интерлейкин 10	У203	1800
ФНО (фактор некроза опухоли)	У204	1850
Интерлейкин 28В	У206	2000
Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus)	Ф030	790
Молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	Ф607	800
Супероксиддисмутаза (СОД)	Х001	1550
Общий антиоксидантный статус (ТАS)	Х003	1550
Глутатионпероксидаза (ГТП)	Х004	1300
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	Х5	8500
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты (Х5-1)	Х5-1	3500
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты (Х5-2)	Х5-2	4300
Определение химического состава конкрементов	Х006	2900
Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест)	Х012	900
Гастропанель (с заключением)	Х096	4900
Пепсиноген I	Х097	1600
Пепсиноген II	Х098	1600

АТ к париетальным клеткам желудка	X100	1170
Лептин	X101	750
Развернутое определение антител к белкам H	X135	2640
Определение концентрации Витамина А (рети	X141	2000
25-гидроксивитамин D	X142	1800
Определение концентрации Витамина Е (токо	X143	2000
Определение концентрации Витамина К (фил	X144	2000
Определение концентрации Витамина В1 (тиа	X145	1800
Определение концентрации Витамина В5 (пан	X146	2000
Определение концентрации Витамина В6 (пи	X147	2000
Витамин В7 (Биотин)	X148	1800
Определение концентрации Витамина С (аско	X149	2000
Комплексный анализ крови на Витамины груп	X152,X153	3200
D3 (холекальциферол)	X153	3200
Определение концентрации Витамина В2 (риб	X154	2000
Определение концентрации Витамина В3 (ниа	X155	2000
Коэнзим Q10, общий	X159	1200
Витамин D	X161	1500
Определение Омега-3 индекса (оценка риска	X163	3500
Диагностика нарушения обмена пуринов и пи	X165	5625
Анализ крови на свободный L-карнитин	X166	2250
Анализ крови на L-карнитин (свободный и об	X167	4500
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и об	X168	4500
Витамин K2 (менахинон-4)	X175	2000
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	X300	2400
Mycoplasma hominis (соскоб)	Ц101	250
Mycoplasma genitalium (соскоб)	Ц102	250
Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	Ц103	240
Chlamydia trachomatis (соскоб)	Ц104	265
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	Ц104-1	450
Chlamydia pneumoniae (соскоб)	Ц105	310
Chlamydia psittaci (соскоб)	Ц106	230
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T	Ц107	250
Ureaplasma parvum (соскоб)	Ц108	250
Streptococcus agalactiae (соскоб)	Ц110	230
Streptococcus pyogenes (соскоб)	Ц111	230
Streptococcus pneumoniae (соскоб)	Ц112	230
Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	Ц113	250
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно)	Ц113-1	630
Herpes Simplex virus I типа (соскоб)	Ц114	250
Herpes Simplex virus II типа (соскоб)	Ц115	250
Human Herpes virus VI типа (соскоб)	Ц116	250
Varicella zoster virus (соскоб)	Ц117	300
Gardnerella vaginalis (соскоб)	Ц118	250
Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	Ц119	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	Ц119-1	490
Trichomonas vaginalis (соскоб)	Ц120	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	Ц120-1	600
Candida albicans (соскоб)	Ц121	250
Toxoplasma gondii (соскоб)	Ц122	250

Cytomegalovirus (соскоб)	Ц123	250
Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	Ц123-1	490
Epstein-Barr virus (соскоб)	Ц124	350
HPV н.р. (6,11) (соскоб)	Ц125	270
Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	Ц126	220
Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	Ц127	220
Human papillomavirus 51, 26 (в.р.) (соскоб)	Ц128	200
HPV в.р. (18,45,39,59) (соскоб)	Ц129	200
HPV в.р. (16,31,33,35,35Н,52,58,67) (соскоб)	Ц130	200
HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54)	Ц131	250
Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	Ц132	350
Lactobacillus spp. (соскоб)	Ц133	250
Legionella pneumophila (соскоб)	Ц134	350
Bordetella pertussis (соскоб)	Ц135	350
Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	Ц136	280
Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	Ц139	450
Treponema pallidum (соскоб)	Ц140	250
Генотипирование папиломы (16,18,31,51,58) (соскоб)	Ц142	350
Генотипирование папиломы (16,18,31,33,39,45,51,58) (соскоб)	Ц142-1	590
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,58) (соскоб)	Ц144	200
Human Herpes virus VII типа (соскоб)	Ц147	300
Human papillomavirus (6,11,16,18) (количество)	Ц153	390
HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58) (соскоб)	Ц154	800
Количественное определение Ureaplasma spp	Ц165	600
HPV в.р. (21 генотип) (количественно)	Ц166	910
Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	Ц213	250
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно)	Ц213-1	990
Herpes Simplex virus I типа (кровь)	Ц214	250
Herpes Simplex virus II типа (кровь)	Ц215	250
Human Herpes virus VI типа (кровь)	Ц216	290
Varicella zoster virus (кровь)	Ц217	280
Toxoplasma gondii (кровь)	Ц222	280
Cytomegalovirus (кровь)	Ц223	250
Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	Ц223-1	490
Epstein-Barr virus (кровь)	Ц224	250
Mycobacterium tuberculosis (кровь)	Ц232	350
Legionella pneumophila (кровь)	Ц234	350
Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	Ц239	440
Listeria monocitogenes (кровь)	Ц241	675
Mycoplasma hominis (моча)	Ц301	250
Mycoplasma genitalium (моча)	Ц302	250
Chlamydia trachomatis (моча)	Ц304	280
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	Ц304-1	440
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-variant) (моча)	Ц307	240
Ureaplasma parvum (моча)	Ц308	250
Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	Ц313	330
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	Ц313-1	600
Herpes Simplex virus I типа (моча)	Ц314	250
Herpes Simplex virus II типа (моча)	Ц315	250
Gardnerella vaginalis (моча)	Ц318	250

Neisseria gonorrhoeae (моча)	Ц319	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	Ц319-1	600
Trichomonas vaginalis (моча)	Ц320	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	Ц320-1	600
Cytomegalovirus (моча)	Ц323	250
Cytomegalovirus (количественно) (моча)	Ц323-1	490
Epstein-Barr virus (моча)	Ц324	400
Mycobacterium tuberculosis (моча)	Ц332	280
Количественное определение Ureaplasma spp	Ц365	440
Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	Ц403	250
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	Ц405	250
Chlamydia psittaci (мокрота)	Ц406	250
Streptococcus agalactiae (мокрота)	Ц410	250
Streptococcus pyogenes (мокрота)	Ц411	250
Streptococcus pneumoniae (мокрота)	Ц412	250
Human Herpes virus VI типа (мокрота)	Ц416	250
Candida albicans (мокрота)	Ц421	250
Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	Ц432	250
Legionella pneumophila (мокрота)	Ц434	250
Bordetella pertussis (мокрота)	Ц435	250
Yersinia enterocolitica (кал)	Ц501	720
Corynebacterium diphtheriae (кал)	Ц536	300
Helicobacter pylori (кал)	Ц537	510
Giardia Lamblia (кал)	Ц538	300
Выявление возбудителей вирусных кишечных	Ц570	1100
Выявление возбудителей бактериальных киш	Ц571	950
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	Ц613	330
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно)	Ц613-1	600
Herpes Simplex virus I типа (слюна)	Ц614	250
Herpes Simplex virus II типа (слюна)	Ц615	250
Human Herpes virus VI типа (слюна)	Ц616	250
Varicella zoster virus (слюна)	Ц617	250
Toxoplasma gondii (слюна)	Ц622	250
Cytomegalovirus (слюна)	Ц623	250
Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	Ц623-1	490
Epstein-Barr virus (слюна)	Ц624	250
Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	Ц639	490
Mycoplasma hominis (сперма)	Ц701	250
Mycoplasma genitalium (сперма)	Ц702	250
Chlamydia trachomatis (эякулят)	Ц704	280
Chlamydia trachomatis (количественно) (эякуля	Ц704-1	600
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т	Ц707	250
Ureaplasma parvum (эякулят)	Ц708	250
Gardnerella vaginalis (сперма)	Ц718	250
Neisseria gonorrhoeae (сперма)	Ц719	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперм	Ц719-1	600
Trichomonas vaginalis (сперма)	Ц720	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма	Ц720-1	600
Количественное определение Ureaplasma spp	Ц765	440
Mycoplasma hominis (сок простаты)	Ц801	220

Mycoplasma genitalium (сок простаты)	Ц802	220
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	Ц804	280
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок пр	Ц804-1	600
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T	Ц807	240
Ureaplasma parvum (сок простаты)	Ц808	240
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	Ц818	240
Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	Ц819	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок пр	Ц819-1	600
Trichomonas vaginalis (сок простаты)	Ц820	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (сок пр	Ц820-1	600
Количественное определение Ureaplasma spp	Ц865	600
Исследование биоценоза урогенитального тра	Ц871	2000
Исследование биоценоза урогенитального тра	Ц872	2600
Исследование биоценоза урогенитального тра	Ц902	1600
Исследование биоценоза урогенитального тра	Ц903	2200
Скрининговое исследование микрофлоры уро	Ц904	1900
Скрининговое исследование микрофлоры уро	Ц905	1600
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	Ц907	1900
Исследование клеща на вирус клещевого энце	Ц971	2220
Заключение медицинского генетика	Ч001	1200
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по лок	Ч102	4500
Анализ кариотипа 1 пациента	Ч103	4500
Кариотипирование с выявлением аберраций	Ч103-1	6500
Кариотипирование (с выявлением аберраций	Ч104	7000
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом)	Ч105	5900
Исключение носительства мутаций в гене CFTR	Ч106	3600
Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (м	Ч106-1	9500
Исследование полиморфизма генов GSTP, GST	Ч107	3600
Анализ микроделеций при азооспермии (локу	Ч108	3300
Выявление дефектов фолатного цикла (гены M	Ч109	4000
Выявление мутаций в генах свертывающий си	Ч109-1	4500
Выявление мутаций в генах свертывающий си	Ч110	4000
Молекулярно-генетический анализ хориона (п	Ч113	8000
Анализ носительства частых мутаций, гены - C	Ч114	14400
Определение HLA B27	Ч116	1800
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	Ч118	5500
Анализ мутаций при аденогенитальном синд	Ч120-1	5000
Анализ некоторых нарушений детерминации	Ч121	5000
Исследование полиморфизма андрогенового	Ч122	3600
Определение гетерозиготности по резус-факт	Ч123	6500
Исследование неравновесной инактивации X-	Ч124	4000
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR	Ч125	6150
Предрасположенность к раку молочной желе	Ч128	8250
Диагностика предрасположенности к раку пре	Ч129	8250
Анализ мутаций гена гемохроматоза	Ч132	3800
Генетические факторы развития синдрома по	Ч133	4000
Предрасположенность к развитию синдрома п	Ч133-1	4500
Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (18	Ч138	1200
Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеин	Ч141	2500
Типирование HLA B51 для диагностики болезн	Ч143	2200

Молекулярно-генетическое исследование при	Ч147	20000
Миелопролиферативные заболевания крови	Ч148	1800
Генетика метаболизма лактозы. Определение	Ч149	1340
BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количество	Ч152	6700
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, F13)	Ч158	3000
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	Ч164	3900
Генетическая предрасположенность к сахарной моче	Ч165	4600
Генетическая предрасположенность к сахарной моче	Ч168	3800
Генетические факторы риска невынашивания	Ч173	14500
ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	Ч180	17000
Гиперплазия надпочечников, дефицит 21-гидроксилазы	Ч200	4185
Определение профиля мутаций: мутация V617F	Ч221	14500
Синдром Мартина-Белла (FMR1 у пациентов м	Ч250	3800
Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	Ч253	4800
Предрасположенность к развитию тромбофилии	Ч255	4800
Хромосомный микроматричный анализ	Ч257	22000
Установление отцовства	Ч259	13000
Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2	Ч302	7900
Периодическая болезнь, MEFV	Ч605	5500
Сердечно-сосудистые заболевания ACE, AGT, MTHFR	Ч640	13100
Полный анализ гена KCNJ10 (синдром SESAME)	Ч674	9100
Болезнь Вильсона-Коновалова (гепатоцеребрный дистрофия)	Ч771	6000
Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	Э110	1900
Helicobacter pylori в кале	Э115	510
Яйца гельминтов в кале	Э116	270
Giardia Lamblia в кале	Э117	490
Общеклиническое исследование на Ротавирус	Э118	490
Общеклиническое исследование кала на криптоспоридии	Э119	490
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау)	Я6	850
Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки	Я100	500
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	Я101	400
Цитологическое исследование (ш.матки)	Я102	400
Цитологическое исследование осадка мочи	Я103	450
Цитологическое исследование отделяемого мочевого пузыря	Я118	500
Цитологическое исследование пунктата молочной железы	Я118-1	500
Цитологическое исследование отделяемого мочевого пузыря	Я119	500
Цитологическое исследование пунктата молочной железы	Я119-1	500
Цитологическое исследование соскоба стенки желудка	Я135	420
Цитологическое исследование аспирата полости носа	Я136	570
Цитологическое исследование материала, полученного при биопсии	Я137	600
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков слизистой оболочки	Я138	600
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков слизистой оболочки	Я139	600
Цитологическое исследование эндоскопического биоптата	Я140	600
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	Я141	1530
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием	Я142	4480
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Я143	600
Гистологическое исследование малого биоптата	Я201	1850
Цитологическое исследование биопсийного материала	Я201-1	800
Гистологич. исслед. большого материала	Я202	3200
Гистологическое исслед.(биопсия шейки матки)	Я203	2550

Гистологическое исследование малого биопси	Я205	2200
Гистологическое исследование малого опера	Я207	2000
Гистологическое исследование большого опе	Я208	3500
Консультация гистологических препаратов (П)	Я209	2000
Иммуногистохимическое исследование мол.ж	Я211	12000
Иммуногистохимическое исследование станд	Я216	20500
Иммуногистохимическое исследование расши	Я217	28000
Иммуногистохимическое исследование сложн	Я218	17000
Гистолог. исслед. биопсийного материала (от	Я219	8500
Иммуногистохимическое исследование мягки	Я242	26000
Иммуногистохимическое исследование лимф	Я243	36000
Иммуногистохимическое исследование рецеп	Я250	7000
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я252	15000
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я253	14000
Иммуногистохимическое исследование лимф	Я320	27000
Иммуногистохимическое исследование нейрс	Я321	12000
Иммуногистохимическое исследование рака г	Я322	15000
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я333	4500
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я336	4300
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я337	3000
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я356	4500
Иммуногистохимическое исследование по ма	Я358	4500
СОЭ (по методу Westergren)	Я999	140