



Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда

28.03.2022

Код услуги	Наименование	Цена
01.01.004	Миелограмма	4810
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	1235
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1300
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	520
10.20.008	Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1300
10.20.009	Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1100
10.20.011	Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	1950
10.28.001	ПЦР-6 качественно (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis)	1100
10.28.002	ПЦР-6 количественно (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis)	2600
10.28.003	ПЦР-12 качественно (HPV 16, 18; HSV 1, 2; Gardnerella, N.gonorrhoeae, C.albicans, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.spp, CMV, Cl.trachomatis)	2184
10.28.005	ПЦР-15 качественно (HPV 6, 11, 16, 18; HSV 1, 2; Gardnerella, N.gonorrhoeae, C.albicans, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.spp, CMV, Cl.trachomatis, Tr.pallidum)	4550
12.01.004	Скрининг рака шейки матки [жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)]	2795
15.05.004	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3600
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1690
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) (с выдачей заключения)	800
19.01.009	Осложнения беременности и риск патологии плода (мутации генов F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR)	2860
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1200
20.05.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	800
20.16.001	Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	850
20.16.005	Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	850
20.20.002	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной, МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1560
90-102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	800
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE	7801
A101	РНК HAV качественно	780
A103	anti-HAV IgG	700
A104	anti-HAV IgM	700
A105	ДНК HBV качественно	440
A106	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	3900
A107	ДНК HBV количественно	3100
A107-1	ДНК вируса гепатита В (HBV), генотипирование	1080
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	7800
A108	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	600
A109-1	anti-HBc (суммарно)	500
A110	anti-HBc IgM	490
A111	HBeAg	530
A112	anti-HBe IgG	500
A113	РНК HCV качественно	650
A114	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! РНК HCV качественно (ультрачувствительное исследование)	4030
A115	РНК HCV количественно	2800
A115-1	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР (ультрачувствительное исследование)	7800
A116	РНК HCV генотипирование (1a, 1b, 2, 3a/3b)	1540
A118	anti-HCV IgM	390
A119	РНК HDV качественно	700
A121	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	700
A122-1	anti-HDV IgM	700
A123	anti-HEV IgG	850
A124	anti-HEV IgM	850
A125	РНК HGV качественно	650
A127	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! ДНК TTV качественно	530
A128	РНК ВИЧ, количественно	4810
A136	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В) (качественно)	1200
B1	Глюкозотолерантный тест (3 точки) (плазма)	500

Б2	Проба Реберга	230
Б3	Общий белок + Белковые фракции	350
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 точки) (плазма)	350
Б5	Глюкозотолерантный тест (3 точки) (сыворотка)	500
Б6	Глюкозотолерантный тест (2 точки) (сыворотка)	350
Б101	АлАТ	230
Б102	АсАТ	230
Б103	Альбумин	200
Б104	Амилаза	220
Б105	Амилаза панкреатическая	250
Б106	Билирубин общий	250
Б107	Билирубин прямой	180
Б108	Билирубин непрямо́й (свободный)	260
Б109	Гамма-ГТ	170
Б110	Глюкоза (плазма)	180
Б110-1	Глюкоза (сыворотка)	180
Б112	Фруктозамин	270
Б113	Креатинкиназа	250
Б114	Креатинин	200
Б114-1	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	180
Б115	Липаза	310
Б116	Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	180
Б117	ЛДГ-1,2 изофермент	250
Б118	Мочевина	200
Б119	Мочевая кислота	220
Б120	Общий белок (кровь)	200
Б121	Триглицериды	200
Б122	Холестерин общий	200
Б123	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	210
Б124	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	200
Б125	ЛПОНП (включает исследование Триглицериды)	480
Б126	Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП)	490
Б127	Риск ИБС-1 (заказывается вместе с исследованиями Холестерин общий и ЛПВП)	250
Б128	Риск ИБС-2 (заказывается вместе с исследованиями Холестерин-ЛПВП и Холестерин-ЛПНП)	250
Б129	Аполипопротеин-А1	600
Б130	Аполипопротеин-В	450
Б131	Холинэстераза	240
Б132	Фосфатаза щелочная	230
Б133	Фосфатаза кислая	400
Б134	Кальций	170
Б135	Проба Сулковича (моча)	156
Б136	Калий	190
Б137	Натрий	190
Б138	Хлор	190
Б139	Ионизированный кальций	350
Б140	Магний	190
Б141	Фосфор неорганический	170
Б142	Церулоплазмин	565
Б143	Ревматоидный фактор (РФ)	450
Б144	Антистрептолизин-О	390
Б145	С-реактивный белок	320
Б146	А1-антитрипсин	550
Б147	Молочная кислота (лактат)	550
Б148	Тимоловая проба	600
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1860
Б150	Железо (сывороточное)	200
Б151	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (заказывается вместе с исследованиями Железо и ЛЖСС)	250
Б151-1	ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки)	250
Б152	Трансферрин	450
Б153	Ферритин	450
Б154	Эритропоэтин	950
Б155	Гомоцистеин	1280
Б156	Тропонин I	580
Б157	Миоглобин	600
Б158	Креатинкиназа-МВ	380
Б159	Витамин В12 (цианокобаламин)	580
Б160	Витамин В9 (фолиевая кислота)	720
Б162	Эозинофильный катионный белок	800
Б163	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	2900
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывается вместе с исследованиями Железо и Трансферрин)	40
Б166	Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	1560
Б167	Карбамазепин (Финлепсин) (кровь)	2200
Б168	Фенобарбитал (кровь)	2700
Б169	Фенитоин (Дифенин) (кровь)	1800
Б172	Клоназепам (Клонопин) (кровь)	1800

Б173	Топирамат (кровь)	1800
Б174	Дигоксин (кровь)	2700
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (stfR)	1690
Б176	!!! НЕ ДЕЛАЕМ!!! Осмоляльность (кровь)	390
Б177	!!! НЕ ДЕЛАЕМ!!! Осмоляльность (суточная моча)	455
Б178	Гаптоглобин	650
Б180	Феназепам (кровь)	1800
Б181	Метгемоглобин	450
Б182	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Альфа-1 кислый гликопротеин (AGP) (орозомукоид)	650
Б183	Альфа-2-макроглобулин	590
Б184	Желчные кислоты	715
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	3250
Б187	Карбоксигемоглобин (СОHb)	800
Б195	Липопротеин (а)	1120
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2200
Б201	Оксалаты (суточная моча с консервантом)	585
Б202	Оценка антикристаллической способности мочи	800
Б203	Микроальбумин (суточная моча)	420
Б204	Амилаза в моче	220
Б205	Альбумин-креатининовое соотношение (раз.моча)	420
Б206	Белок общий (в раз.моче)	350
Б207	Мочевина (суточная моча)	185
Б210	Глюкоза (суточная моча)	190
Б214	Креатинин (суточная моча)	190
Б219	Мочевая кислота (суточная моча)	200
Б220	Общий белок в суточной моче	185
Б234	Кальций (суточная моча)	200
Б236	Калий (суточная моча)	250
Б237	Натрий (суточная моча)	250
Б238	Хлориды (суточная моча)	250
Б240	Магний (суточная моча с консервантом)	280
Б241	Фосфор неорганический (сут.моча)	220
Б253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи)	640
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	1800
Б260	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Копропорфирин (разовая моча)	1000
Б301	ФиброМакс	12750
Б302	ФиброТест	9750
Б304	Стеатоскрин	9450
Б501	Цитрат (эякулят)	700
Б502	Фруктоза (эякулят)	700
Б503	Цинк (эякулят)	920
В341	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	12350
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1560
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1700
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	2025
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	4125
Г6	Комплекс гормон	5460
Г7	17-КС (17-кетостероиды): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон (в сут.моче)	5200
Г10	Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	7150
Г101	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	350
Г103	Т3 свободный(Трийодтиронин)	350
Г103-2	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	7800
Г104	Т4 общий (Тироксин)	350
Г105	Т4 свободный(Тироксин)	400
Г106	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	450
Г107	Антитела к тиреопероксидазе, АТ-ТПО	390
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	420
Г109	Тиреоглобулин	600
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
Г112	Пролактин	380
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	850
Г113	Прогестерон	350
Г114	Эстрадиол	380
Г115	ДЭА-сульфат	410
Г116	Тестостерон общий	350
Г117	Тестостерон свободный	900
Г118	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	490
Г119	Кортизол	410
Г120	17-ОН-прогестерон	530
Г121	ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	350
Г122	Альфафетопrotein	400
Г123	Свободный эстриол	450
Г124	ПАПП-А белок	650

Г125	Свободный бета-ХГЧ (с 8 - 13 нед .бер)	473
Г126	Альдостерон	550
Г127	АКТГ(Адренокортикотропный гормон)	600
Г128-1	Ренин прямой	990
Г128+Г129	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Ренин+Ангиотензин	650
Г130	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Паратгормон (ЭДТА)	560
Г130-1	Паратгормон (сыворотка)	750
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	470
Г132	Соматомедин-С (ИФР-1)	950
Г133	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! 17-КС (в сут.моче) суммарно	820
Г134	Остеокальцин	780
Г135	Серотонин (кровь)	1950
Г135-1	Серотонин (в сут.моче)	1950
Г142	Гастрин	600
Г143	Андростендион	1000
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	1200
Г144	Дигидротестостерон	1200
Г145	beta-Cross Laps	800
Г146	Кальцитонин	890
Г147	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Кортизол (моча)	750
Г150	ΔПИД (дезоксипиридинолин) (нмоль/ммоль креатинина)	2550
Г151	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA - 1	1250
Г152	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA - 2	1650
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	1450
Г154	Плацентарный лактоген	840
Г155	Плацентарный фактор роста (PlGF)	3800
Г157	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Ингибин-А	1950
Г158	Ингибин-В	1250
Г159	Антимюллеровский гормон	1050
Г160	Прокальцитонин	1990
Г161	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1570
Г163	FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1120
Г187	Мелатонин (кровь)	3500
Г188	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение Альдостерона и Ренина)	2500
Г204	Свободный кортизол (суточная моча)	1125
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).	2138
Г207	Гистамин (кровь)	2700
Г208	Гистамин (моча)	1700
Г209	Тироксин связывающая способность (T-uptake)	560
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты (в разовой моче)	6760
Г347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	6500
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (утро)	1690
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (полдень)	1690
Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (день)	1690
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (вечер)	1690
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (ночь)	1690
Г354	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС)	2600
Г355	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Определение Гепсидина-25	5850
Δ101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	480
Δ102	Инсулин	500
Δ103	С-пептид	500
Δ104	АТ к инсулину	1600
Δ105	АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1450
Δ106	Антитела к глютамат-декарбоксилазе (GAD)	1700
Δ107	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Проинсулин	1160
Δ108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) (П)	590
Δ108к	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	590
ΔП83	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4950
ΔП299	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Системные васкулиты (3 показателя)	2990
ΔП328	Аллергологическая панель	5000
ΔП344	Скрининг целиакии (расширенный)	6000
ΔПС1	Гемостазиограмма (Коагулограмма)	610
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	5980
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4, IgE	3900
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	980
E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1680
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	980
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1560
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокан, неокан) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1960

E110	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	1680
E110-1	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgG4	1680
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1680
E111-1	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgG4	1680
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1680
E112-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgG4	1680
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1680
E113-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgG4	1680
E114	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	1680
E114-1	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgG4	1680
E115	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	1680
E115-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgG4	1680
E116	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	1680
E116-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgG4	1680
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1680
E117-1	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1680
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1680
E118-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1680
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1680
E119-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1680
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1680
E120-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1680
E121	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1680
E121-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1680
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1680
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1680
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1680
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1680
E124	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	1680
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1680
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1680
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1680
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1680
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1200
E130	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2)	1680
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1520
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	2980
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	1200
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1680
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1360
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1680
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1680
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1680
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1680
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	1680
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1680
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8)	1680
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	1680
E174	Бытовые аллергены ( Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	2430
E175	Аллергены плесневых грибов ( Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	2300
E176	Аллергены пыльцы растений IgE	5500
E177	Аллергены домашних животных ( Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	2800
E178	Аллергены сорных трав (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	4000

E200	Абрикос, IgE (f237)	780
E201	Авокадо, IgE (f96)	780
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	680
E203	Ананас, IgE (f210)	780
E204	Апельсин, IgE (f33)	780
E205	Арахис, IgE (f13)	780
E206	Баклажан, IgE (f262)	780
E207	Банан, IgE (f92)	780
E208	Баранина, IgE (f88)	780
E209	Белок яичный, IgE (f1)	780
E210	Бета-лактоглобулин (Beta - lactoglobulina), IgE	900
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	780
E212	Ваниль, IgE (f234)	780
E213	Виноград, IgE (f259)	780
E214	Вишня, IgE (f242)	780
E215	Говядина, IgE (f27)	780
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	780
E217	Горчица, IgE (f89)	780
E218	Гребешок, IgE (f338)	780
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	780
E220	Гречкий орех, IgE (f256)	780
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	780
E222	Груша, IgE (f94)	780
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	780
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	780
E225	Дыня, IgE (f87)	780
E226	Желток яичный, IgE (f75)	780
E227	Имбирь, IgE (f270)	780
E228	Индейка, IgE (f284)	780
E229	Инжир, IgE (f402)	780
E230	Казеин, IgE (f78)	780
E231	Какао, IgE (f93)	780
E232	Камбала, IgE (f147)	780
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	780
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	780
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	780
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	780
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	780
E238	Картофель, IgE (f35)	780
E239	Кешью, IgE (f202)	780
E240	Киви, IgE (f84)	780
E241	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	780
E242	Клубника, IgE (f44)	780
E243	Кокос, IgE (f36)	780
E244	Кофе, IgE (f221)	780
E245	Краб, IgE (f23)	780
E246	Креветки, IgE (f24 )	780
E247	Кунжут, IgE (f10)	780
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	780
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	780
E250	Лимон, IgE (f208)	780
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	780
E252	Лосось, IgE (f41)	780
E253	Лук, IgE (f48)	780
E254	Манго, IgE (f91)	780
E255	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Масло подсолнечное, IgE (k84)	680
E256	Миндия, IgE (f37)	780
E257	Миндаль, IgE (f20)	780
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	780
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	780
E260	Морковь, IgE (f31)	780
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	780
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	780
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	780
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	780
E265	Мука ржаная, IgE (f5 )	780
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	780
E267	Мята, IgE (f405)	780
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	780
E269	Овальбумин, IgE (f232)	780
E270	Овомукоид, IgE (f233)	780
E271	Огурец, IgE (f244)	780
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	780
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	780
E274	Перец черный, IgE (f280)	780
E275	Персик, IgE (f95)	780
E276	Петрушка, IgE (f86)	780

E277	Просо, IgE (f55)	780
E278	Рис, IgE (f9 )	780
E279	Сардина, IgE (f61)	780
E280	Свинина, IgE (f26)	780
E281	Сельдерей, IgE (f85)	780
E282	Скумбрия, IgE (f50)	780
E283	Слива, IgE (f255)	780
E284	Солод, IgE (f90)	780
E285	Спаржа, IgE (f261)	780
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	780
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	780
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	780
E289	Томат, IgE (f25 )	780
E290	Треска, IgE (f3)	780
E291	Тунец, IgE (f40)	780
E292	Тыква, IgE (f225)	780
E293	Устрицы, IgE (f290)	780
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	780
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	780
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	780
E297	Финики, IgE (f289)	780
E298	Фисташки, IgE (f203)	780
E299	Форель, IgE (f204)	780
E300	Фундук, IgE (f17)	676
E301	Хурма, IgE (f301)	676
E302	Чеснок, IgE (f47)	676
E303	Чечевица, IgE (f235)	676
E304	Шоколад, IgE (f105)	676
E305	Шпинат, IgE (f214)	676
E306	Яблоко, IgE (f49)	676
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	676
E309	Голубь (помет), IgE (e7 )	676
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	676
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	676
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	676
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	676
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	750
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	745
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	676
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	1420
E318	Курица (перо), IgE (e85)	676
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	676
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	676
E322	Мышь, IgE (e88)	676
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	676
E324	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Попугай (перо), IgE (e213)	676
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	676
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	676
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	676
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	676
E329	Утка (перо), IgE (e86)	676
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	676
E331	Акация (Acacia species), IgE (f19)	676
E332	Амброзия обыкн. (Ambrosia elatior), IgE(w1)	676
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	770
E334	Береза (Betula alba), IgE (f3)	676
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (f5)	676
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (f8)	676
E337	Гراب обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (f209)	676
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (f7)	676
E339	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (f77)	676
E340	Ива (Salix nigra), IgE (f12)	676
E341	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (f1 )	676
E342	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (f4)	676
E343	Ольха (Alnus incana), IgE (f2)	676
E344	Орех грецкий (Juglans regia), IgE (f10)	676
E345	Платан (Platanus acerifolia), IgE (f11)	676
E346	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (f16)	770
E347	Тополь (Populus spp), IgE (f14)	770
E348	Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (f18)	676
E349	Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (f15)	676
E350	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	676
E351	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	780
E352	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	780
E353	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	780
E354	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	780
E355	Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE (w75)	676

E356	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE (w15)	770
E357	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)	780
E358	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE (w10)	780
E359	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)	780
E360	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14)	780
E361	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE (g4)	770
E362	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8)	770
E363	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9)	780
E364	Полевика ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	780
E365	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5)	770
E366	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6)	780
E367	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21)	780
E368	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE (g15)	780
E369	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	780
E370	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Райграс пастбищный (плевел) ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE (g5)	676
E371	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE (w7)	770
E372	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202)	780
E373	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6)	770
E374	Фигус, IgE (k81)	780
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	780
E376	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	676
E377	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE (d2)	780
E378	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	780
E379	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	780
E380	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	780
E390	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	780
E391	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	780
E392	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m80)	676
E393	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m81)	676
E394	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE	780
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	780
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	780
E397	Мотыль (личинка комара) ( <i>Chironomus spp.</i> ), IgE (i73)	780
E398	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	780
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	780
E400	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (i6)	780
E401	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2)	780
E402	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	780
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE (i4)	780
E404	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	780
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	780
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	780
E407	Ампициллин, IgE (c203)	780
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	800
E409	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Инсулин свиной, IgE (c70)	676
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	780
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	780
E412	Формальдегид, IgE (k80)	780
E413	Латекс, IgE (k82)	780
E414	Хлопок, IgE (o1)	780
E415	Шерсть, IgE (k20)	780
E416	Шелк, IgE (k74)	780
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	780
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	780
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	780
E503	Ананас, IgG (f210 G)	780
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	780
E505	Арахис, IgG (f13 G)	780
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	780
E507	Банан, IgG (f92 G)	780
E508	Баранина, IgG (f88 G)	780
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	780
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	780
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	780
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	780
E513	Виноград, IgG (f259 G)	780
E514	Вишня, IgG (f242 G)	780
E515	Говядина, IgG (f27 G)	780
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	780
E517	Горчица, IgG (f89 G)	780
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	676
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	780
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	780
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	780
E522	Груша, IgG (f94 G)	780
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	780
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	780



E525	Дыня, IgG (f87 G)	780
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	780
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	780
E528	Индейка, IgG (f284 G)	780
E529	Инжир, IgG (f402 G)	780
E530	Казеин, IgG (f78 G)	780
E531	Какао, IgG (f93 G)	780
E532	Камбала, IgG (f147 G)	780
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	780
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	780
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	780
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	780
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	780
E538	Картофель, IgG (f35 G)	780
E539	Кешью, IgG (f202 G)	780
E540	Киви, IgG (f84 G)	780
E541	Клейковина (глютен), IgG (f79 G)	780
E542	Клубника, IgG (f44 G)	780
E543	Кокос, IgG (f36 G)	780
E544	Кофе, IgG (f221 G)	780
E545	Краб, IgG (f23 G)	780
E546	Креветки, IgG (f24 G)	780
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	780
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	780
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	780
E550	Лимон, IgG (f208 G)	780
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	780
E552	Лосось, IgG (f41 G)	780
E553	Лук, IgG (f48 G)	780
E554	Манго, IgG (f91 G)	780
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	780
E556	Мидия, IgG (f37 G)	780
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	780
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	780
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	780
E560	Морковь, IgG (f31 G)	780
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	780
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	780
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	780
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	780
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	780
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	780
E567	Мята, IgG (f405 G)	780
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	780
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	780
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	780
E571	Огурец, IgG (f244 G)	780
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	780
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	780
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	780
E575	Персик, IgG (f95 G)	780
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	780
E577	Просо, IgG (f55 G)	780
E578	Рис, IgG (f9 G)	780
E579	Сардина, IgG (f61 G)	780
E580	Свинина, IgG (f26 G)	780
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	780
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	780
E583	Слива, IgG (f255 G)	780
E584	Солод, IgG (f90 G)	780
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	780
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	780
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	780
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	780
E589	Томат, IgG (f25 G)	780
E590	Треска, IgG (f3 G)	780
E591	Тунец, IgG (f40 G)	780
E592	Тыква, IgG (f225 G)	780
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	780
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	780
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	780
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	780
E597	Финики, IgG (f289 G)	780
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	780
E599	Форель, IgG (f204 G)	780
E600	Фундук, IgG (f17 G)	780
E601	Хурма, IgG (f301 G)	780

E602	Чеснок, IgG (f47 G)	780
E603	Чечевича, IgG (f235 G)	780
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	780
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	780
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	780
E607	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	676
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	780
Ж019	ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (РНК коронавируса SARS-CoV-2), кач.	1150
Ж020	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Исследование Т-клеточного иммунного статуса к антигенам коронавируса SARS-CoV-2 (ТиграТест® SARS-CoV-2, АО "Генериум")	24900
Ж021	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	1250
Ж022	ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (РНК коронавируса SARS-CoV-2), кач. (СИТО)	1700
Ж101	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к Streptococcus spp. IgG	676
Ж102	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к стрептококку пневмония (Streptococcus pneumoniae) IgG	676
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	180
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	220
3105	Тромбиновое время	220
3106	Фибриноген	210
3107	Антитромбин III	350
3108	Фибринолиз хагеман-зависимый (ХЗФ)	250
3109	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	500
3112	D-Димер	990
3117	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	225
3118	Протеин-С	1900
3119	Протеин-S	3640
3121	Плазминоген	770
3122	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Фактор Виллебранда	700
3123	Фактор свёртывания крови VIII (Антигемофильный глобулин А)	1420
3124	Фактор свёртывания крови IX (антигемофильный глобулин В)	1430
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	450
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM	530
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	560
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	550
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM)	500
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	410
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	500
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	380
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	530
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	450
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA	500
И112	АТ к хламидии пневмония IgG	550
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	550
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	600
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	500
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	550
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA	550
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	460
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	550
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	450
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	650
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	600
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	650
И120	Антитела к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	450
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	780
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	600
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	590
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	500
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	500
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	470
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	850
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A)	550
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	500
И130	АТ к эхинококку IgG (anti- Echinococcus IgG)	750
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	800
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	500
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	600
И134	АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	520
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	650
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	1040
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	750
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	750
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG), кол	820
И140	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM, кол.	1450
И140-1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA, кач.	1170
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	580

I146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	750
I147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	780
I148	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	780
I148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	1300
I149	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolytica IgG)	1000
I150	АТ к глиадину IgG	730
I151	АТ к глиадину IgA	730
I152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	700
I154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	800
I155	АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	1400
I159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	700
I160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	700
I161	АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	800
I162	АТ к возбудителю иерсиниоза IgM (anti-Yersinia Enterocolitica IgM)	950
I163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	795
I164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	950
I165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	500
I166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	700
I167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	700
I168	АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	550
I169	АТ к лямблиям IgM (anti- Lambliа IgM)	500
I170	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	715
I171	АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	910
I172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	936
I173	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1160
I175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	990
I176	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	885
I177	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	885
I178	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	885
I179	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к Legionella pneumophila IgG	890
I180	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к Legionella pneumophila IgM	890
I180-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к Legionella pneumophila IgA	845
I181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	950
I184	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	970
I185	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	1400
I186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica)	780
I187	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	975
I187-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	990
I188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	1000
I189	АТ к шигеллам (Shigella flexneri 1-5, 6, Shigella sonnei) суммарно	980
I190	Антитела к туляремии (ППГА) (anti-Francisella tularensis) суммарные	1100
I191	!!! НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к лептоспире (interrogans) IgG	910
I192	!!! НЕ ДЕЛАЕМ!!! АТ к лептоспире (interrogans) IgM	975
I193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1400
I194	АТ к нуклеосомам IgG	1560
I195	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к полиомиелиту IgG	1690
I196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1160
I198	АТ к Вирусу Западного Нила IgG (anti-WNV IgG)	2450
I199	АТ к Вирусу Западного Нила IgM (anti-WNV IgM)	2450
I201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1050
I202	Авидность антител IgG к токсоплазме	975
I203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	900
I204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1020
I205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	600
I209	АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	780
I211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	780
I212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8450
I300	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к гемофильной палочке (Haemophilus influenzae) IgG	3520
I304	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3500
I502	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол	730
I503	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол	730
I506	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 S-белок IgG	1210
I509	Вирус гриппа А и В, коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), антигенный экспресс-тест (кач.)	1000
K1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	450
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	350
K1-2	Клинический анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	600
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	280
K003	Анализ на энтеробиоз	250
K4	Копрограмма (Копроцитограмма)	340
K004	Исследование кала на скрытую кровь	240
K5	Мазок гинекологический (3 точки)	340
K005	Исследование кала на углеводы	550
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	400
K6	Мазок из уретры (мужской)	320
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	430
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	400

K7	Исследование секрета предстательной железы	310
K007	Соскоб на паразитарные грибки	480
K7-1	Исследование секрета предстательной железы в моче	400
K008	Соскоб на наличие клещей	350
K8-1	Спермограмма по Крюгеру	1500
K9	Общеклиническое исследование мокроты	350
K009	Соскоб на Demodex	400
K10	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Биохимия мочи + АКС	2400
K010	Rotavirus A,C	490
K011	Антиспермальные антитела (эякулят)	1100
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	370
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	375
K13	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	630
K013	Морфология эритроцитов	400
K014	Морфология тромбоцитов	400
K015	LE-клетки (Клетки красной волчанки)	490
K017	Панкреатическая эластаза(кал)	1560
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	675
K019	Анализ мочи по Зимницкому	310
K021	Adenovirus (кал)	570
K023	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! Enterovirus (кровь)	650
K026	Enterovirus (кал)	720
K027	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	990
K037	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	8450
K038	Кальпротектин	2400
K042	Стеатокрит кала	1105
K046	Эозинофильный нейротоксин в кале	2600
K134	Определение ретикулоцитов	250
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	180
K502	Клинический анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	370
A101	IgE общий	430
A102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1150
A103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1100
A104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1100
A105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1100
A106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1100
A107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1100
A108	Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1100
A109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1100
A110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1100
A111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1100
A201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1100
A202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1100
A203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1100
A204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1100
A205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1100
A206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1100
A207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1100
A208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1100
A209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1100
A210	Пищевая панель IgE №10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1100
A211	Пищевая панель IgE №11 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1100
A212	Пищевая панель IgE №12 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1100
A213	Пищевая панель IgE №13 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1100
A214	Пищевая панель IgE №14 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1100
A215	Пищевая панель IgE №15 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1100
A216	Пищевая панель IgE №16 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1100
A217	Пищевая панель IgE №17 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1100
A218	Пищевая панель IgE №18 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1100
A219	Пищевая панель IgE №19 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани»), ряженка, яйцо цесарки)	1100
A220	Пищевая панель IgE №20 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1100

Л222	Пищевая панель IgE №22 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1100
Л223	Пищевая панель IgE №23 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1100
Л224	Пищевая панель IgE №24 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1100
Л225	Пищевая панель IgE №25 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг»), щавель, спаржа, тархун, хрен)	1100
Л227	Пищевая панель IgE №27 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1100
Л229	Пищевая панель IgE №29 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1100
Л230	Пищевая панель IgE №30 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1100
Л232	Пищевая панель IgE №32 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1100
Л301	Пищевая панель IgG4 №1 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1100
Л302	Пищевая панель IgG4 №2 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1100
Л303	Пищевая панель IgG4 №3 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1100
Л304	Пищевая панель IgG4 №4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1100
Л305	Пищевая панель IgG4 №5 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1100
Л306	Пищевая панель IgG4 №6 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1100
Л307	Пищевая панель IgG4 №7 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1100
Л308	Пищевая панель IgG4 №8 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1100
Л309	Пищевая панель IgG4 №9 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1100
Л310	Пищевая панель IgG4 №10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1100
Л311	Пищевая панель IgG4 №11 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1100
Л312	Пищевая панель IgG4 №12 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1100
Л313	Пищевая панель IgG4 №13 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1100
Л314	Пищевая панель IgG4 №14 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1100
Л315	Пищевая панель IgG4 №15 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1100
Л316	Пищевая панель IgG4 №16 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1100
Л317	Пищевая панель IgG4 №17 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1100
Л318	Пищевая панель IgG4 №18 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1100
Л319	Пищевая панель IgG4 №19 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1100
Л320	Пищевая панель IgG4 №20 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1100
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1100
Л323	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1100
Л324	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1100
Л325	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг»), щавель, спаржа, тархун, хрен)	1100
Л327	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1100
Л329	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1100
Л330	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1100
Л332	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1100
Л401	Детская панель - скрининг (Phadiator Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	2600
Л402	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiator ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2925
Л403	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Аллергочип ImmunoCAP ISAC	27300
Л404	Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	29850
Л501	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Российская панель №1	6450
Л601	Лекарственная аллергология (Офлоксацин), IgE	1000
Л602	Лекарственная аллергология (Цефалоспорины), IgE	1000
Л603	Лекарственная аллергология (Доксициклин)	1000
Л604	Лекарственная аллергология (Эритромицин), IgE	1000
Л605	Лекарственная аллергология (Ципрофлоксацин), IgE	1000
Л606	Лекарственная аллергология (Артикаин/Ультракаин), IgE	1150
Л607	Лекарственная аллергология (Мепивакаин), IgE	1320
Л608	Лекарственная аллергология (Лидокаин/Ксилокаин), IgE	980
Л609	Лекарственная аллергология (Парацетамол), IgE	1000
Л610	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Лекарственная аллергология (Амоксициллин), IgE	910
Л611	Лекарственная аллергология (Прокаин/Новокаин), IgE	1320
Л612	Лекарственная аллергология (Ампициллин), IgE	1000
Л613	Лекарственная аллергология (Эпинефрин), IgE	1000
Л614	Лекарственная аллергология (Линкомицин), IgE	1000
Л615	Лекарственная аллергология (Гентамицин), IgE	1000
Л616	Лекарственная аллергология (Тетрациклин), IgE	1000
Л617	Лекарственная аллергология (Хлорамфеникол/Левомецетин), IgE	1000
Л618	Лекарственная аллергология (Метронидазол), IgE	1000
Л619	Лекарственная аллергология (Пенициллин V), IgE	1000
Л620	Лекарственная аллергология (Ацетилсалициловая кислота), IgE	1000
Л621	Лекарственная аллергология (Бупивакаин), IgE	1320
Л622	Лекарственная аллергология (Пенициллин G), IgE	1000
Л624	Лекарственная аллергология (Инсулин человеческий), IgE	1000
Л625	Лекарственная аллергология (Витамин B1), IgE	1000
Л626	Лекарственная аллергология (Витамин B6), IgE	1000
Л628	Лекарственная аллергология (L-тироксин), IgE	1000

L630	c79 Диклофенак /Diclofenac	840
L631	Лекарственная аллергия (Ибупрофен), IgE	1320
L633	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	840
L706	Тополь (T14)	850
L707	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Латекс (K82)	1160
L708	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Казеин (F78)	405
L709	Глютен (F79) IgE	640
L717	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. (ImmunoCAP)	810
L718	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	810
M001	Комплекс микроэлементов (23) (кровь)	4000
M002	Комплекс микроэлементов (23) (моча)	4000
M003	Комплекс микроэлементов (23) (волосы)	4000
M004	Исследование на летучие вещества (кровь)	8760
M007	Комплекс микроэлементов (40 показателей) в крови	6000
M008	Комплекс микроэлементов (40 показателей) в моче	6000
M009	Комплекс микроэлементов (40 показателей) в волосах	6000
M101	Алюминий (кровь)	750
M102	Мышьяк (кровь)	750
M103	Бор (кровь)	750
M104	Кадмий (кровь)	750
M105	Кобальт (кровь)	750
M106	Хром (кровь)	750
M107	Медь	300
M107-1	Медь ИСП-МС (кровь)	750
M108	Ртуть (кровь)	750
M109	Литий (кровь)	750
M110	Марганец (кровь)	750
M111	Молибден (кровь)	750
M112	Никель (кровь)	750
M113	Свинец (кровь)	750
M114	Селен (кровь)	750
M115	Кремний (кровь)	750
M116	Титан (кровь)	750
M117	Цинк	1450
M117-1	Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	750
M118	Сурьма (кровь)	750
M119	Йод (кровь)	950
M120	Стронций (кровь)	750
M121	Фтор (кровь)	750
M122	Магний ИСП-МС (кровь)	750
M123	Калий ИСП-МС (кровь)	750
M124	Натрий ИСП-МС (кровь)	750
M125	Железо ИСП-МС (кровь)	750
M126	Кальций ИСП-МС (кровь)	750
M127	Барий (кровь)	750
M128	Платина (кровь)	750
M129	Бериллий (кровь)	750
M130	Фосфор ИСП-МС (кровь)	750
M131	Галлий (кровь)	750
M132	Германий (кровь)	750
M133	Рубидий (кровь)	750
M134	Цирконий (кровь)	750
M135	Ниобий (кровь)	750
M136	Серебро (кровь)	750
M137	Олово (кровь)	750
M138	Теллур (кровь)	750
M139	Цезий (кровь)	750
M140	Церий (кровь)	750
M141	Празеодим (кровь)	750
M142	Самарий (кровь)	750
M143	Золото (кровь)	750
M144	Таллий (кровь)	750
M145	Уран (кровь)	750
M201	Алюминий (моча)	750
M202	Мышьяк (моча)	750
M203	Бор (моча)	750
M204	Кадмий (моча)	750
M205	Кобальт (моча)	750
M206	Хром (моча)	750
M207	Медь (моча)	750
M208	Ртуть (моча)	750
M209	Литий (моча)	750
M210	Марганец (моча)	750
M211	Молибден (моча)	750
M212	Никель (моча)	750
M213	Свинец (моча)	750
M214	Селен (моча)	750

M215	Кремний (моча)	750
M216	Титан (моча)	750
M217	Цинк (моча)	750
M218	Сурьма (моча)	750
M219	Йод (моча)	1400
M220	Стронций (моча)	750
M222	Магний (моча, метод ИСП-МС)	750
M223	Калий (моча)	750
M224	Натрий (моча)	750
M225	Железо (моча)	750
M226	Кальций (моча)	750
M227	Барий (моча)	750
M228	Платина (моча)	750
M229	Бериллий (моча)	750
M230	Фосфор (моча)	750
M231	Галлий (моча)	750
M232	Германий (моча)	750
M233	Рубидий (моча)	750
M234	Цирконий (моча)	750
M235	Ниобий (моча)	750
M236	Серебро (моча)	750
M237	Олово (моча)	750
M238	Теллур (моча)	750
M239	Цезий (моча)	750
M240	Церий (моча)	750
M241	Празеодим (моча)	750
M242	Самарий (моча)	750
M243	Золото (моча)	750
M244	Таллий (моча)	750
M245	Уран (моча)	750
M301	Алюминий (волос)	750
M302	Мышьяк (волос)	750
M303	Бор (волосы)	750
M304	Кадмий (волос)	750
M305	Кобальт (волос)	750
M306	Хром (волосы)	750
M307	Медь (волос)	750
M308	Ртуть (волос)	750
M309	Литий (волосы)	750
M310	Марганец (волос)	750
M311	Молибден (волосы)	750
M312	Никель (волос)	750
M313	Свинец (волос)	750
M314	Селен (волос)	750
M316	Титан (волос)	750
M317	Цинк (волос)	750
M318	Сурьма (волосы)	750
M320	Стронций (волос)	750
M322	Магний (волос)	750
M323	Калий (волосы)	750
M324	Натрий (волосы)	750
M325	Железо (волос)	750
M326	Кальций (волос)	750
M327	Барий (волосы)	750
M329	Бериллий (волосы)	750
M330	Фосфор (волос)	750
M331	Галлий (волосы)	750
M332	Германий (волосы)	750
M333	Рубидий (волосы)	750
M334	Цирконий (волосы)	750
M335	Ниобий (волосы)	750
M336	Серебро (волосы)	750
M337	Олово (волосы)	750
M338	Теллур (волосы)	750
M339	Цезий (волосы)	750
M340	Церий (волосы)	750
M341	Празеодим (волосы)	750
M342	Самарий (волосы)	750
M343	Золото (волосы)	750
M344	Таллий (волосы)	750
M345	Уран (волосы)	750
H100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3540
H101	Анализ мочи на наркотики (скрининг)	2200
H102-1	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	1600
H102-2	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	1600
H102-3	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	1600
H102-4	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	1600

H102-5	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	1600
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3500
H103-2	Анализ крови на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	3500
H103-3	Анализ волос на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	3500
H104	Анализ крови на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	2980
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	1600
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	1600
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1600
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	1600
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацикарнитины (42 пок.)	4800
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4050
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	4500
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4050
H118	L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	2250
H127	Теофиллин	1800
H128	Циклоспорин (кровь)	1800
H150	Ламотриджин (Ламиктал) (кровь)	1800
H152	Атенолол (кровь)	1820
H153	Небиволол (кровь)	1820
H154	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину) (кровь)	1950
H155	Этосуксимид (кровь)	1980
H156	Леветирacetам (кровь)	2150
H157	Эверолимус (Сертикан) (кровь)	2150
H158	Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь)	2600
H201	Аминовалериановая кислота (АЛК) (моча)	1350
O101	РЭА	450
O102	ПСА общий	450
O103	ПСА свободный	450
O104	СА 15-3	630
O105	Антиген СА 125	630
O106	СА 19-9	660
O107	СА 72-4	800
O108	Cyfra 21-1	910
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1350
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	950
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1980
O112	СА 242	1110
O113	!!!НЕ ДЕЛАЕМ!!! Bone TRAP	1110
O114	S100	2400
O115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	950
O117	УВС (моча) (привед. к креатинину)	1870
O118	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Tu M2-РК (опухолевая М2-пируваткиназа) (кровь)	1450
O118-1	Tu M2-РК (опухолевая М2-пируваткиназа) (кал)	2830
O119	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Соотношение ПСА своб./ПСА общ.(включает в себя ПСА общий и ПСА свободный)	650
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	5200
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	1235
O123	Индекс ROMA (включает исследования СА 125 и HE-4)	1850
O124	Хромогранин А	2350
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	780
O215	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! ЭПР-тест для ранней диагностики и мониторинга терапии злокачественной пролиферации	8450
P101	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheria) из зева	640
P102	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheria) из носа	490
P103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	710
P103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	710
P104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P105	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	950
P105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1050
P106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	695
P106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	695
P107-1	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P108	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	695
P108-1	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P109	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	695
P109-1	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	695
P112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	825
P113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	695



П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)	825
П114	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	1300
П115	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) с антибиотикограммой	910
П116	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) с антибиотикограммой	910
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой (П)	1000
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	850
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П123	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П123-1	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П124	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П124-1	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П125	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П125-1	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П126	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П126-1	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П126-2	Посев отделяемого на аэробную и факультативно анаэробную флору из раны с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами	1050
П127	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П127-1	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П128	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П128-1	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П129	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П129-1	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П130	Анаэробный посев	1200
П132	Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П133	Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П134	Посев на <i>Lactobacillus</i> spp.	650
П140	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П140-1	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	980
П140-2	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами	1050
П141	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	850
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	950
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	900
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1250
П151	Посев кала на кишечную группу	750
П152	Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	770
П153	Посев кала на <i>Yersinia</i> spp.	990
П155	Посев на расширенный спектр грибов	1000
П156	Посев крови на стерильность	900
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	850
П165	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из урогенитального тракта	850
П165-1	Посев на грибы (р. <i>Candida</i> )	600
П165-2	Посев кала на грибы р. <i>Candida</i>	940
П165-3	Посев на грибы (р. <i>Candida</i> )	780
П200	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	570
П201	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	570
П212	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	280
П213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	280
П300	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	630
Пак3_1	Пакет №3.1. Тиреоидный 2	900
Пак4_1	Печеночные пробы	1400
Пак4_4	Ревмопробы	930
Пак4_5	Липидный комплекс	1170
Пак4_6	Фракции Билирубина	480
Пак4_14	Пакет №4.14. Электролиты крови (Калий (сыворотка); Натрий (сыворотка); Хлор (сыворотка)); кол. (кровь)	480
Пак7_1	Пакет № 7.1 Мужское здоровье. Первичная диагностика.	950

Пак7_2	Пакет №7.2. Мужское здоровье. Базовая диагностика.	1935
Пак7_3	Пакет № 7.3 Мужское здоровье. Расширенная диагностика (Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный), Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	5200
Пак11	Пакет №11. Диагностика остеопороза	2330
Пак21	Пакет №21. Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг минимальный.	750
Пак22	Пакет №22. Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг оптимальный.	900
Пак38	Пакет №38. Урогенитальное здоровье	1900
Пак47	Пакет №47. Комплексная диагностика паразитарных заболеваний	3400
Пак48	Пакет №48. Почечные пробы	530
Пак49_1	Пакет №49.1. Инфекции передаваемые половым путем. Скрининг диагностика.	1400
Пак49_2	Пакет №49.2. Инфекции передаваемые половым путем. Базовая диагностика.	2000
Пак49_3	Пакет №49.3. Инфекции передаваемые половым путем. Расширенная диагностика.	2200
Пак50_1	Пакет №50.1. Первичная коронадиагностика .	2140
Пак50_2	Пакет №50.2. Коронадиагностика, зона риска.	1800
Пак50_3	Пакет №50.3. Расширенная коронадиагностика.	2900
Пак50_4	Пакет №50.4. Перед вакцинацией от COVID-19	1995
Пак51_1	Пакет №51.1. Женская онкология. Первичная диагностика.	1540
Пак51_2	Пакет №51.2. Женская онкология. Базовая диагностика.	2690
Пак51_3	Пакет №51.3. Женская онкология. Расширенная диагностика.	4200
Пак52_1	Пакет №52.1. Сахарный диабет. Первичная диагностика.	567
Пак52_2	Пакет №52.2. Сахарный диабет. Базовая диагностика.	1467
Пак52_3	Пакет №52.3. Сахарный диабет. Расширенная диагностика.	2250
Пак54_1	Пакет №54.1. Гормоны щитовидной железы. Первичная диагностика.	890
Пак54_2	Гормоны щитовидной железы. Базовая диагностика.	1650
Пак54_3	Пакет №54.3. Гормоны щитовидной железы. Расширенная диагностика.	2960
Пак55_1	Пакет №55.1. TORCH-инфекции. Минимальная диагностика. (5 показателей) (АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV-1 IgG), АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG, АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG), АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG), АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG))	2115
Пак55_2	Пакет № 55.2 TORCH -инфекции. Стандартная диагностика (9 показателей)	3970
Пак55_3	Пакет №55.3. TORCH-инфекции. Расширенная диагностика. (13 показателей)	7500
Пак56_1	Биохимия крови 8 показателей	650
Пак56_2	Биохимия крови 13 показателей	1500
Пак56_3	Биохимия крови 23 показателя	3450
Пак57	ПАКЕТ №57. Тромбофилия	8415
Пак58	Пакет №58. Терапевтический госпитальный комплекс.	2390
Пак59	Пакет №59. Хирургический госпитальный комплекс.	4380
Пак60_1	Пакет №60.1. Женские гормоны, 1 фаза цикла. Стандартный комплекс	1251
Пак60_2	Пакет №60.2. Женские гормоны, 1 фаза цикла. Базовый комплекс	936
Пак61_1	Пакет №61.1. Женские гормоны, 2 фаза цикла. Базовый комплекс	1251
Пак61_2	Пакет №61.2. Женские гормоны, 2 фаза цикла. Стандартный комплекс	1620
Пак70	Диагностика анемий	1550
Пак71	СТУДЕНЧЕСКИЙ БАЗОВЫЙ	1550
Пак72	СКОРО В ШКОЛУ	1250
Пак73	СКОРО В ДЕТСКИЙ САД	1150
Пак74	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (СКРИНИНГ)	850
Пак120	Пакет №120. Выпадение волос (скрининг)	2220
Пак172	Пакет №172. Комплексное исследование ИППП. Расширенная диагностика.	2890
Пак173	Госпитальный комплекс	1250
Пак174	Пакет №174. Пакет анализов для коронарографии	3900
Пак175	Вирусные инфекции: Цитомегаловирус, Эпштейн – Барр, герпес	1350
Пак176	Пакет №176. ФЛОРОЦЕНОЗ (безусловные патогены)	1015
Пак177	Пакет №177. ФЛОРОЦЕНОЗ (МИКОПЛАЗМЫ)	780
Пак204	Пакет №204. "Комплекс "Общее состояние здоровья 1: общий анализ крови (расширенный), общий анализ мочи, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, билирубин с фракциями, АЛТ, АСТ"	2150
P101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным антигенами	1090
P102	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! РА с коклюшным антигеном (anti-Bordetella pertussis)	650
P103	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! РА с паракоклюшным антигеном (anti-Bordetella pertussis)	585
P104	РПГА с дифтерийным антигеном (anti-Corinebacterium diphtheriae)	700
P105	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! РПГА с дизентерийным антигеном (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	730
P106	РПГА с сальмонеллезным антигеном (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	780
P108	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Реакция Видала	1640
P109	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Реакция Райта	585
P110	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Реакция Хеддельсона	585
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	720
P113	РНГА с сыпнотифным антигеном (anti-Rickettsia prowazeki)	700
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1235
P218	ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием)	1495
C1	Антитела групповые со стандартными эритроцитами	890
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	760
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	230
C102	HbsAg	250
C103	anti- HCV (суммарно) (ИФА)	410
C104	Антитела к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (ИФА)	300
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	300

C106,C107	Группа крови и резус-фактор	420
C108	Антирезусные антитела	580
C109	АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)	470
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	5070
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	550
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	430
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	3250
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам	610
C116	Антигены системы Kell (Kell)	780
T1	Антиядерные антитела к антигенам (иммуноблот)	3510
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	2100
T101	Волчаночный антикоагулянт	700
T102	АТ к фосфолипидам IgG	650
T103	АТ к фосфолипидам IgM	650
T104	Фосфолипиды	700
T110	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	980
T111	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	1500
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	990
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1400
T114	АТ к тромбоцитам	2450
T115	АТ к лимфоцитам	2450
T116	Антиспермальные антитела (кровь)	730
T117,T118	АТ к ХГЧ комплекс (IgM, IgG)	1200
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	750
T120	АТ к митохондриям (АМА)	1150
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1210
T122	АТ к базальной мембране клубочков почек	1105
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1450
T125	Тест Кумбса (прямая)	1245
T125-1	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору IgG (непрямая проба Кумбса)	1400
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	2450
T127	Антитела к эндомиозию IgA	1125
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	800
T130	АТ к эритроцитам	1240
T133	АТ к базальной мембране кожи	1425
T134	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	1950
T135	АТ к кератину (АКА)	1740
T136	АТ к ретикулину	1020
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	990
T140	АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	720
T141	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к протромбину IgG	625
T141-1	АТ к протромбину IgM	670
T142	АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	960
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	990
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	990
T146	АТ к аннексину IgG	900
T147	АТ к аннексину IgM	900
T148	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1015
T150	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! АТ к фосфатидилсерину IgG	455
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	455
T153	АТ к кардиолипину (АКА) IgG	1300
T154	АТ к кардиолипину (АКА) IgM	1300
T165	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG	1680
T166	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA	1680
T168	АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	990
T169	Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	1140
T200	Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	975
T202	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3900
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	2300
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1820
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1500
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2350
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1235
T214	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1400
T215	Определение содержания подкласса IgG4	1570
T216	Антитела к MUSK-рецептору	4810
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2650
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	4760
T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	1780
T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1170
T224	Ганглиозидные антитела суммарные (А, М, G)	4050
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	4000
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	4520
T229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	2150
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2870

T231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	2350
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	2500
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	4250
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	3650
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	1870
T245	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	1870
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	4050
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	3500
T252	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	1950
T254	АТ к ацетилхолиновым рецепторам (AхR)	3900
T255	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1900
T258	Зонулин в кале	7150
T302	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (АТ к 24 АГ основных органов и систем человека)	6500
T304	Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам («ЭЛИ-Н-Тест-12»)	3400
У1	Иммунный статус	4200
У001	Иммуноглобулин крови IgA	240
У2	Интерфероновый статус	3000
У002	Иммуноглобулин М (IgM)	240
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов	2000
У003	Иммуноглобулин крови IgG	240
У004	Компонент комплемента С3с	490
У5	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	3500
У005	Компонент комплемента С4	590
У6	Содерж.и прод.интерф	2000
У006	Криоглобулины (качественно)	980
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	460
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1950
У018	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Рецептор нейтрофилов (CD16)	1160
У021	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3-CD16+CD56+	1629
У022	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3-CD16-CD56+	1629
У022-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3-CD16+CD56- (Фракция NK)	1629
У022-2	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3-/CD(16+56) (NK общие)	1629
У022-4	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3+(CD16+CD56) (NKT-клетки)	1629
У023	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD3+CD56+	1629
У024	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD4+CD25+	1629
У025	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD8+CD25+	1629
У026	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD4+DR+	1629
У027	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD8+DR+	1620
У028	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Содержание CD56+DR+	1629
У050	Циклоферон	530
У051	Неовир	530
У052	Амиксин	530
У053	Кагоцел	530
У054	Ридостин	530
У055	Интрон	590
У056	Роферон	590
У057	Ингарон (Гаммаферон)	590
У058	Реальдирон	590
У059	Реаферон	590
У060	Иммунал	600
У061	Полиоксидоний	600
У062	Галавит	600
У063	Иммунофан	600
У064	Иммуномакс	600
У065	Липоцид	600
У066	Т-активин	600
У067	Тимоген	600
У068	Валтрекс	600
У070	Valaciclovir	600
У071	Фамвир	600
У072	Панавир	600
У073	Ферровир	600
У074	Генферон	600
У075	Интераль	600
У076	Бетаферон	600
У077	Веллферон	600
У088	Виферон	600
У089	Гриппферон	600
У090	Арбидол	600
У092	Аллокин-альфа	600
У093	Гепон	600
У094	Имунорикс	600
У153	Компл.оценка интерлейкинового статуса	4200
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1000
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1200

У200	Интерлейкин 1 бета	1800
У201	Интерлейкин 6	1400
У202	Интерлейкин 8	1800
У203	Интерлейкин 10	1800
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	1850
У206	Интерлейкин 28В	2000
усл0004	Взятие мазка / соскоба (прочее: из зева, носа, уха, глаза, раны и т.д.)	130
усл0005	Взятие мазка / соскоба из урогенитального тракта	180
усл0009	Взятие в транспортный контейнер	25
усл0010	Взятие образцов в фиксирующий раствор	220
усл0011	Вызов м/с на дом в день обращения	600
усл0012	Вызов м/с на дом на следующий день после обращения	300
усл0013	Образец выдыхаемого воздуха	200
усл0014	Взятие мазка из зева / носа для ПЦР COVID-19	150
усл0018	Внутрикожное введение препаратов (волосистая часть головы)	2500
усл0019	Введение аутологичной плазмы	2500
усл0031	Забор анализов на дому	500
Ф030	Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia)	790
Ф031	w206 Ромашка аптечная / <i>Camomile /Matricaria chamomilla</i> (ImmunoCAP)	810
Ф034	f3 Береза бородавчатая / <i>White birch /Betula verrucosa</i> (ImmunoCAP)	810
Ф041	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! f16 Сосна Веймутова / <i>White pine /Pinus strobus</i> (ImmunoCAP)	715
Ф048	m2 <i>Cladosporium herbarum</i> - плесневый грибок (ImmunoCAP)	810
Ф049	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок (ImmunoCAP)	1235
Ф051	m1 <i>Penicillium notatum (P.chrysogenum)</i> - плесневый грибок (ImmunoCAP)	810
Ф052	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель (ImmunoCAP)	810
Ф053	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	810
Ф059	e1 Кошка, перхоть / <i>Cat dander</i> (ImmunoCAP)	1235
Ф061	e3 Лошадь, перхоть / <i>Horse dander</i> (ImmunoCAP)	810
Ф062	e6 Морская свинка, эпителий / <i>Guinea pig epithelium</i> (ImmunoCAP)	810
Ф066	e82 Кролик, эпителий / <i>Rabbit epithelium</i> (ImmunoCAP)	810
Ф069	e213 Попугай, перо / <i>Parrot feathers</i> (ImmunoCAP)	810
Ф075	i8 Моль / <i>Vombux mori</i> (ImmunoCAP)	810
Ф076	i6 Таракан рыжий (прусак) / <i>Cockroach german /Blattella germanica</i> (ImmunoCAP)	835
Ф078	p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i> (ImmunoCAP)	835
Ф080	f33 Апельсин / <i>Orange /Citrus sinensis</i> (ImmunoCAP)	835
Ф081	f302 Мандарин / <i>Mandarin /Citrus reticulata</i> (ImmunoCAP)	835
Ф082	f209 Грейпфрут / <i>Grapefruit /Citrus paradisi</i> (ImmunoCAP)	835
Ф083	f208 Лимон / <i>Lemon /Citrus limon</i> (ImmunoCAP)	835
Ф084	f94 Груша / <i>Pear /Pyrus communis</i> (ImmunoCAP)	835
Ф085	f49 Яблоко / <i>Apple /Malus x domestica</i> (ImmunoCAP)	1300
Ф086	f92 Банан / <i>Banana /Musa spp.</i> (ImmunoCAP)	835
Ф089	f210 Ананас / <i>Pineapple /Ananas comosus</i> (ImmunoCAP)	835
Ф090	f95 Персик / <i>Peach /Prunus persica</i> (ImmunoCAP)	835
Ф091	f84 Киви / <i>Kiwi /Actinidia deliciosa</i> (ImmunoCAP)	835
Ф093	f96 Авокадо / <i>Avocado /Persea americana</i> (ImmunoCAP)	835
Ф095	f87 Дыня / <i>Melon /Cucumis melo spp.</i> (ImmunoCAP)	835
Ф096	f44 Земляника / <i>Strawberry /Fragaria vesca</i> (ImmunoCAP)	835
Ф101	f17 Фундук / <i>Hazel nut /Corylus avellana</i> (ImmunoCAP)	835
Ф102	f13 Арахис / <i>Peanut /Arachis hypogaea</i> (ImmunoCAP)	835
Ф103	f20 Миндаль / <i>Almond /Amygdalus communis</i> (ImmunoCAP)	835
Ф110	f25 Помидор / <i>Tomato / Lycopersicon lycopersicum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф114	f216 Капуста белокочанная / <i>Cabbage / Brassica oleracea var. capitata</i> (ImmunoCAP)	835
Ф117	f218 Паприка, сладкий перец / <i>Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф121	f225 Тыква / <i>Pumpkin /Cucurbita pepo</i> (ImmunoCAP)	835
Ф123	f47 Чеснок / <i>Garlic /Allium sativum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф124	f48 Лук / <i>Onion /Allium cepa</i> (ImmunoCAP)	835
Ф125	f86 Петрушка / <i>Parsley /Petroselinum crispum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф127	f85 Сельдерей / <i>Celery /Apium graveolens</i> (ImmunoCAP)	835
Ф142	f14 Соевые бобы / <i>Soybean /Glycine max</i> (ImmunoCAP)	835
Ф143	f12 Горох / <i>Pea /Pisum sativum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф146	f4 Пшеница / <i>Wheat /Triticum aestivum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф147	f5 Рожь / <i>Rye /Secale cereale</i> (ImmunoCAP)	835
Ф149	f7 Овес / <i>Oat /Avena sativa</i> (ImmunoCAP)	835
Ф150	f11 Гречиха / <i>Buckwheat /Fagopyrum esculentum</i> (ImmunoCAP)	835
Ф152	f8 Кукуруза / <i>Maize /Zea mays</i> (ImmunoCAP)	835
Ф153	f6 Ячмень / <i>Barley /Hordeum vulgare</i> (ImmunoCAP)	835
Ф155	f3 Треска / <i>Cod /Gadus morhua</i> (ImmunoCAP)	835
Ф156	f40 Тунец / <i>Tuna /Thunnus albacares</i> (ImmunoCAP)	835
Ф157	f41 Лосось / <i>Salmon /Salmo salar</i> (ImmunoCAP)	835
Ф165	f24 Креветка / <i>Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri</i> (ImmunoCAP)	835
Ф166	f258 Кальмар / <i>Squid /Loligo spp.</i> (ImmunoCAP)	835
Ф171	f232 Овальбумин (альбумин яичный) / <i>Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)</i> (ImmunoCAP)	835
Ф172	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) / <i>Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)</i> (ImmunoCAP)	835
Ф179	f300 Молоко козье / <i>Goat milk</i> (ImmunoCAP)	835
Ф180	f81 Сыр Чеддер / <i>Cheese, Cheddar type</i> (ImmunoCAP)	835
Ф181	f27 Говядина / <i>Beef /Bos spp.</i> (ImmunoCAP)	835

Ф182	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. (ImmunoCAP)	835
Ф183	f26 Свинина /Pork /Sus spp. (ImmunoCAP)	835
Ф185	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat (ImmunoCAP)	835
Ф186	f284 Мясо индейки /Turkey meat (ImmunoCAP)	835
Ф188	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. (ImmunoCAP)	835
Ф189	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	835
Ф191	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia (ImmunoCAP)	835
Ф192	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum (ImmunoCAP)	835
Ф193	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) (ImmunoCAP)	835
Ф202	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG (Dr.Fooke)	2070
Ф205	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)	835
Ф207	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! c66 Стрептомицин /Streptomycin (Dr.Fooke)	835
Ф237	k80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)	835
Ф395	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG (Dr.Fooke)	2070
Ф396	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG (Dr.Fooke)	2070
Ф398	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG (Dr.Fooke)	2070
Ф400	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	2070
Ф421	c68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1010
Ф422	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1010
Ф423	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1010
Ф500	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Триптаза	4550
Ф506	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	15600
Ф511	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	9750
Ф517	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke (ImmunoCAP)	910
Ф523	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) (ImmunoCAP)	1027
Ф524	Пыльца раннецветущих деревьев, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (f2), лещина обыкновенная (f4), вяз (f8), ива белая (f12), тополь (f14) (ImmunoCAP)	1755
Ф525	Пыльца позднецветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (f1), береза белая (f3), бук лесной (f5), дуб белый (f7), грецкий орех (f10) (ImmunoCAP)	1755
Ф528	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11) (ImmunoCAP)	2070
Ф532	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) (ImmunoCAP)	1030
Ф535	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) (ImmunoCAP)	2070
Ф540	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), американский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) (ImmunoCAP)	1030
Ф541	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) (ImmunoCAP)	1030
Ф542	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) (ImmunoCAP)	2070
Ф600	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Домашняя пыль (h1) (ImmunoCAP)	910
Ф607	Молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	910
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	1560
X002	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Общие перекиси	980
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1550
X004	Глутатионпероксидаза (ГТП)	1300
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8500
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	3500
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4300
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого, желчного пузыря, почек)	3250
X009	Глутатион	2470
X012	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	990
X096	Гастропанель (с заключением)	4900
X096-1	Гастропанель (без белковой нагрузки)	4615
X097	Пепсиноген I	1600
X098	Пепсиноген II	1600
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	1270
X101	Лептин	750
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	2640
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2000
X142	25-гидроксивитамин D	1900
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2000
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2160
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1980
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2000
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2000
X148	Витамин В7 (Биотин)	1800
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2000
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	3750

X153	D3 (холекальциферол)	3200
X154	Определение концентрации Витамина B2 (рибофлавин)	2000
X155	Определение концентрации Витамина B3 (ниацин)	2000
X156	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	14950
X159	Коэнзим Q10, общий	1200
X160	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	2795
X161	Определение концентрации Витамина D общий (D-25ОН)	1900
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4580
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	5625
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин	2250
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	4500
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4500
X175	Витамин K2 (менахинон-4)	2640
X300	I3C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2990
Ц101	Mycoplasma hominis (соскоб)	250
Ц101-1	Mycoplasma hominis (количественно) (соскоб)	340
Ц102	Mycoplasma genitalium	250
Ц102-1	Mycoplasma genitalium (количественно) (соскоб)	340
Ц103	Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	240
Ц104	Chlamydia trachomatis	450
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	455
Ц105	Chlamydia pneumoniae	310
Ц106	Chlamydia psittaci (соскоб)	230
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб)	250
Ц108	Ureaplasma parvum (соскоб)	250
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)	315
Ц110	Streptococcus agalactiae (соскоб)	230
Ц111	Streptococcus pyogenes (соскоб)	230
Ц112	Streptococcus pneumoniae (соскоб)	230
Ц113	Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	250
Ц113-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	630
Ц114	Herpes Simplex virus I типа	250
Ц115	Herpes Simplex virus II типа	250
Ц116	Human Herpes virus VI типа (соскоб)	250
Ц117	Varicella zoster virus (соскоб)	300
Ц118	Gardnerella vaginalis (соскоб)	250
Ц118-1	Gardnerella vaginalis (количественно) (соскоб)	340
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	250
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	570
Ц120	Trichomonas vaginalis	250
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	600
Ц121	Candida albicans (соскоб)	250
Ц122	Toxoplasma gondii (соскоб)	250
Ц123	Cytomegalovirus	250
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	570
Ц124	Epstein-Barr virus (соскоб)	350
Ц125	HPV н.р. (6,11) (соскоб)	270
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	220
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	220
Ц128	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Human papillomavirus 51, 26 (в.р.) (соскоб)	200
Ц129	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! HPV в.р. (18,45,39,59) (соскоб)	200
Ц130	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! HPV в.р. (16,31,33,35,35H,52,58,67) (соскоб)	200
Ц131	HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	250
Ц132	Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	350
Ц133	Lactobacillus spp. (соскоб)	250
Ц134	Legionella pneumophila (соскоб)	350
Ц135	Bordetella pertussis (соскоб)	350
Ц136	Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	280
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	650
Ц140	Treponema pallidum (соскоб)	250
Ц142	Генотипирование папиломы (16,18,31,51,58) (соскоб)	350
Ц142-1	Генотипирование папиломы (16,18,31,33,39,45,51,52,56,58) (соскоб)	590
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (в.р.) (соскоб)	200
Ц147	Human Herpes virus VII типа (соскоб)	300
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (количественно) (соскоб)	390
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	800
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (соскоб)	750
Ц166	HPV в.р. (21 генотип) (количественно)	910
Ц213	Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	390
Ц213-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	990
Ц214	Herpes Simplex virus I типа (кровь)	250
Ц215	Herpes Simplex virus II типа (кровь)	250
Ц216	Human Herpes virus VI типа (кровь)	290
Ц217	Varicella zoster virus (кровь)	280
Ц222	Toxoplasma gondii (кровь)	280
Ц223	Cytomegalovirus (кровь)	250

Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	740
Ц224	Epstein-Barr virus (кровь)	250
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	350
Ц234	Legionella pneumophila (кровь)	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	455
Ц241	Listeria monocitogenes (кровь)	675
Ц301	Mycoplasma hominis (моча)	250
Ц302	Mycoplasma genitalium (моча)	250
Ц304	Chlamydia trachomatis (моча)	280
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	440
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (моча)	240
Ц308	Ureaplasma parvum (моча)	250
Ц313	Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	330
Ц313-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	600
Ц314	Herpes Simplex virus I типа (моча)	250
Ц315	Herpes Simplex virus II типа (моча)	250
Ц318	Gardnerella vaginalis (моча)	250
Ц319	Neisseria gonorrhoeae (моча)	250
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	600
Ц320	Trichomonas vaginalis (моча)	250
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	600
Ц323	Cytomegalovirus (моча)	250
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно) (моча)	570
Ц324	Epstein-Barr virus (моча)	400
Ц332	Mycobacterium tuberculosis (моча)	280
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (моча)	680
Ц403	Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	250
Ц405	Chlamydia pneumoniae (мокрота)	250
Ц406	Chlamydia psittaci (мокрота)	250
Ц410	Streptococcus agalactiae (мокрота)	250
Ц411	Streptococcus pyogenes (мокрота)	250
Ц412	Streptococcus pneumoniae (мокрота)	250
Ц416	Human Herpes virus VI типа (мокрота)	250
Ц421	Candida albicans (мокрота)	250
Ц423	Cytomegalovirus (кач) (мокрота)	400
Ц423-1	Cytomegalovirus (кол) (мокрота)	900
Ц432	Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	250
Ц434	Legionella pneumophila (мокрота)	250
Ц435	Bordetella pertussis (мокрота)	250
Ц501	Yersinia enterocolitica (кал)	720
Ц536	Corynebacterium diphtheriae (кал)	300
Ц537	Helicobacter pylori (кал)	510
Ц538	Giardia lamblia (кал)	300
Ц570	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	1250
Ц571	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	950
Ц613	Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	330
Ц613-1	Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна)	600
Ц614	Herpes Simplex virus I типа (слюна)	250
Ц615	Herpes Simplex virus II типа (слюна)	250
Ц616	Human Herpes virus VI типа (слюна)	250
Ц617	Varicella zoster virus (слюна)	250
Ц622	Toxoplasma gondii (слюна)	250
Ц623	Cytomegalovirus (слюна)	250
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	490
Ц624	Epstein-Barr virus (слюна)	250
Ц636	Corynebacterium diphtheriae (слюна)	750
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	570
Ц701	Mycoplasma hominis (сперма)	250
Ц702	Mycoplasma genitalium (сперма)	250
Ц704	Chlamydia trachomatis (эякулят)	280
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (эякулят)	600
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сперма)	250
Ц708	Ureaplasma parvum (эякулят)	250
Ц718	Gardnerella vaginalis (сперма)	250
Ц719	Neisseria gonorrhoeae (сперма)	250
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма)	600
Ц720	Trichomonas vaginalis (сперма)	250
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма)	600
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (эякулят)	660
Ц801	Mycoplasma hominis (сок простаты)	220
Ц802	Mycoplasma genitalium (сок простаты)	220
Ц804	Chlamydia trachomatis (сок простаты)	280
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	600
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сок простаты)	240
Ц808	Ureaplasma parvum (сок простаты)	240
Ц818	Gardnerella vaginalis (сок простаты)	240
Ц819	Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	250



Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	600
Ц820	Trichomonas vaginalis (сок простаты)	250
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	600
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты)	780
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2010
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24)	2600
Ц900	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Digene test: Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом захвата гибридов (НС2)	4160
Ц901	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Digene test: Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом захвата гибридов (НС2)	4290
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1600
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2200
Ц904	Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Фемофлор-скрин 13)	1900
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин)	1600
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	1900
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2220
Ч001	Заключение медицинского генетика	1500
Ч002	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика	4680
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	4500
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	4500
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	6500
Ч104	Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	7000
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5900
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	3600
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	9500
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды)	3600
Ч108	Анализ микроделеций при азооспермии (локусы AZFa, AZFb, AZFc)	3300
Ч109	Выявление дефектов фолатного цикла (гены MTHFR, MTR, MTRR)	4000
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	4500
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы II, V)	4000
Ч113	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)	8000
Ч114	Анализ носительства частых мутаций, гены - CFTR, PAH, SMN1, GJB2	14400
Ч116	Типирование HLA-B27	1820
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	5500
Ч120	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Аденогенитальный синдром (без заключения)	5460
Ч120-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Аденогенитальный синдром (с заключением) (Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций))	5000
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (SRY, AMEL)	5000
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора	3600
Ч123	Определение гетерозиготности по резус-фактору	8060
Ч124	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	4000
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1	6150
Ч126	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	3250
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	8250
Ч129	Диагностика предрасположенности к раку предстательной железы	8250
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	4570
Ч133	Генетические факторы развития синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (без заключения)	4000
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	4500
Ч138	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1350
Ч140	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	9830
Ч141	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера)	2600
Ч143	Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	3000
Ч147	Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	20000
Ч148	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	1800
Ч149	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 C>T))	1340
Ч151	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Определение мутаций в гене BRAF (exon 15 melanoma)	5400
Ч152	BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	8060
Ч157	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28; 1q31; 2qll_2ql2) (10)	7800
Ч158	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4200
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	4450
Ч165	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	5200
Ч167	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах INS(A>T)	2665
Ч168	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), IGF2BP2 (G>T)	3900
Ч172	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1650
Ч173	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	15600

Ч180	ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	21500
Ч200	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Гиперплазия надпочечников, дефицит 21-гидроксилазы, CYP21A2 (rs6445;rs9378251)	4650
Ч221	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	16250
Ч250	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Синдром Мартина-Белла (FMR1 у пациентов мужского пола)	4300
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	4800
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	4800
Ч256	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! НИПТ - Panorama Test	46800
Ч256-1	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! НИПТ - Panorama Test (с микроделециями)	54600
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	22000
Ч259	Установление отцовства	14500
Ч259-2	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Установление отцовства (волосы)	18900
Ч302	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	9800
Ч379	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	7500
Ч605	Периодическая болезнь, MEFV	6500
Ч622	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR)	1300
Ч640	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Сердечно-сосудистые заболевания ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB	16150
Ч674	Полный анализ гена KCNJ10 (синдром SESAME, MIM 612780 (нейросенсорная тугоухость, атаксия, задержка психомоторного развития, нарушения электролитов)	9100
Ч771	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Болезнь Вильсона-Коновалова (гепатоцеребральная дистрофия) (мутации гена ATP7B)	7735
Ч772	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова, ATP7B	7735
Ч800	!!! НЕ ДЕЛАЕМ!!! Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene)	2350
Ч996	!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК	7150
Э110	Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	2540
Э115	Helicobacter pylori в кале	720
Э116	Яйца гельминтов в кале	270
Э117	Giardia Lambliа в кале	490
Э118	Общеклиническое исследование на Ротавирус/Аденовирус в кале	570
Э119	Общеклиническое исследование кала на криптоспоридии	490
Ю2	Длительность кровотечения	130
Ю3	Время свертывания	130
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	850
Я100	Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала	720
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	455
Я102	Цитологическое исследование (ш.матки)	455
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	450
Я104	Цитологическое исследование мокроты	4950
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	500
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	500
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	500
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	500
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	420
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	570
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	600
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с кожи и слизистых	600
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	600
Я140	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1530
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	4480
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1850
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	800
Я202	Гистологич. исслед. большого материала	3200
Я202-2	Гистологическое исслед.большого биопсийного материала (доп.окрашивание)	2600
Я203	Гистологическое исслед.(биопсия шейки матки)	2350
Я204	Гистологич .исслед.(биопсия церв .кан)	2350
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	2200
Я206	Гистологич.исследование большого материала + H.Pilori	5070
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	2340
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	3500
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	2350
Я211	Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67)	14300
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	20500
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (6-10 антител)	28000
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	19800
Я219	Гистолог. исслед. биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	9100
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	37500
Я243	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	42900
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	8760
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	17550
Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам. Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	10900
Я260	Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	3965

Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	<b>37700</b>
Я321	<b>!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!!</b> Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	<b>14550</b>
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	<b>17550</b>
Я325	Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	<b>5600</b>
Я330	Иммуногистохимическое исследование по маркеру KI-67	<b>5600</b>
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	<b>5200</b>
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	<b>5070</b>
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	<b>3750</b>
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	<b>2500</b>
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	<b>2500</b>
Я999	СОЭ (по методу Westergren)	<b>170</b>