



КЛИНИКА

МАРИИ ПОПОВОЙ

ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ (ОСНОВНОЙ)

Организация оставляет за собой право корректировать цены и номенклатуру в соответствии с изменениями.

Актуальную информацию уточняйте у администраторов или по телефонам

8 (8652) 333-533; 8 (8652) 335-333

Код	Название	Цена
ИП.07	Вакцинация против ротавирусной А, вакцина Рота-В-Эйд", р-р для приема внутрь (пр-во Россия)"	3500
П103-3	Посев из зева с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	0
	Терапия	
Т.01	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная	1000
Т.02	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная	800
Т.03	Профилактический осмотр врача-терапевта с оформлением заключения (перед вакцинацией, оформление справки в образовательное учреждение, прививочный сертификат)	500
Т.05	Оформление справки в бассейн, спортивную секцию для взрослого (без стоимости анализов)	800
Т.06	Оформление справки форма 086 (без стоимости консультаций специалистов, флюорографии и анализов)	1000
Т.07	Оформление санаторно-курортной карты для взрослого (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	1000
Т.08	Оформление выписки из амбулаторной карты	800
Т.09	Оформление документации (ВК, консультаций в другие мед.учреждения)	500
Т.10	Консультация врача-терапевта по результатам исследований	800
Т.11	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная (Брюханова М. Р.)	1500
Т.12	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная (Брюханова М. Р.)	1200
	Консультации специалистов (дети)	
С.01	Комплексная консультация врача-хирурга, ортопеда, уролога	3000
С.03	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.04	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.07	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.08	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.09	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	2000
С.10	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	1500
С.13	Консультация врача-гинеколога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1000
С.14	Консультация врача-гинеколога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	800
С.15	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
С.16	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.17	Консультация врача-детского кардиолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.18	Консультация врача-детского кардиолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.23	Консультация врача-детского хирурга, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
С.24	Консультация врача-детского хирурга, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.25	Консультация врача-хирурга, ортопеда, уролога первичная (врач Собина О.Н.)	1500
С.26	Консультация врача-хирурга, ортопеда, уролога повторная (врач Собина О.Н.)	1200
С.27	Консультация врача-детского эндокринолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.28	Консультация врача-детского эндокринолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.29	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.30	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.33	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	2000
С.34	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1500
С.35	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
С.36	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.37	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1300
С.38	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.39	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
С.40	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.41	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети) (Гриценко К. А.)	2500
С.42	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети) (Гриценко К. А.)	2000
С.43	Консультация врача травматолога-ортопеда, (Сергеев И.И.) леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
С.44	Консультация врача травматолога-ортопеда, (Сергеев И.И.) леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
С.45	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
С.46	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
С.47	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	2000
С.48	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	1500
С.55	Консультация врача-специалиста по результатам исследований (дети)	700

C.60	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная (врач Такушинова Ф.М.) (дети)	3000
C.61	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная (врач Такушинова Ф.М.) (дети)	2000
C.62	Консультация врача-стоматолога-гигиениста, леч.-диагн., амб. (дети)	300
C.63	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети) Быкова Г.В.	3000
C.64	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб.,повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети) Быкова Г.В.	2000
C.65	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
C.66	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
C.69	Профилактический осмотр специалиста с оформлением справки (дети)	500
C.76	Консультация врача-детского уролога-андролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1200
C.77	Консультация врача-детского уролога-андролога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
C.78	Консультация врача-детского хирурга/уролога-андролога, (Болотов Ю.Н.) первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	2000
C.79	Консультация врача-детского хирурга/уролога-андролога, (Болотов Ю.Н.) повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	1500
C.80	Консультация врача-психиатра (дети)	1000
C.81	Определение психиатром уровня готовности ребенка к обучению в образовательном учреждении (д/с, школа)	700
C.82	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
C.83	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1000
C.84	Консультация врача-генетика, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	1500
C.85	Консультация врача-генетика, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	1200
C.90	Экстренная консультация хирурга (дети)	2000
	Педиатрия	
Б.06	Прививочный сертификат форма 063/у	100
П.01	Консультация врача-педиатра (Аллагулиева С.М., Андреева В.А., Башкирова Н.А., Лосева З.М.) леч.-диагн., амб., первичная	1000
П.02	Консультация врача-педиатра (Аллагулиева С.М., Андреева В.А., Башкирова Н.А., Лосева З.М.) леч.-диагн., амб., повторная	700
П.04	Профилактический осмотр врача-педиатра перед вакцинацией	500
П.05	Осмотр врача с оформлением заключения, справки (перед вакцинацией, в образовательное учреждение, спортивную секцию, бассейн,для поступления в ВУЗ, колледж, 086/у, 079/у, 082/у, 070/у, об освобождении от летней практики, питания в школе, физкультуры	500
П.06	Консультация врача-педиатра, (Жидкова О.Н., Погосян С.А., Дурдыева Р.А., Самойленко В.А., Куликова М.В., Костина М.В., Араkelова И.О.) леч.-диагн., амб., первичная	1500
П.07	Консультация врача-педиатра, (Жидкова О.Н., Погосян С.А., Дурдыева Р.А., Самойленко В.А., Куликова М.В., Костина М.В., Араkelова И.О.) леч.-диагн., амб., повторная	1200
П.08	Консультация врача-педиатра (Алексеева Т.А., Иваницкая Е.В., Русакова Е.В.,Синякина И.П.,Хорева Е.В.) леч.-диагн., амб., первичная	1200
П.09	Консультация врача-педиатра (Алексеева Т.А., Иваницкая Е.В., Русакова Е.В.,Синякина И.П.,Хорева Е.В.) леч.-диагн., амб., повторная	1000
П.11	Консультация врача-педиатра КМН Попова М.А.	3000
П.12	Консультация врача-педиатра КМН Попова М.А.	2000
П.13	Консультация врача-педиатра КМН Попова М.А.	1000
П.14	Профилактический осмотр врача-педиатра (Попова М.А.) с оформлением заключения (перед вакцинацией, оформление справки в образовательное учреждение) (врач Попова М.А.)	1000
П.15	Оформление карты для поступающих в д/с, школу (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	700
П.17	Оформление санаторно-курортной карты для детей (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	500
П.18	Оформление выписки из амбулаторной карты ребенка	700
П.19	Оформление формы 063/у, прививочного сертификата	300
П.22	Обложка-скоросшиватель для медицинской карты «Клиника Марии Поповой»	200
П.23	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная, КМН (врач Быков О.В.)	2000
П.24	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная, КМН (врач Быков О.В.)	1000
	Процедуры медсестры	
ПМ.02	Анестезия аэрозольная	250
ПМ.03	Инъекция внутримышечная	150
ПМ.04	Инъекция подкожная	150
ПМ.05	Вливание внутривенное струйное	200
ПМ.06	Инъекция с использованием лекарственных препаратов клиники для неотложной помощи (импортное производство) (1 препарат)	200
ПМ.07	Инъекция с использованием лекарственных препаратов клиники для неотложной помощи (российское производство) (1 препарат)	150
ПМ.08	Введение вакцины	200
ПМ.09	Вливание внутривенное капельное не более 1,5 часа на базе клиники	600
ПМ.10	Тонометрия	50
ПМ.11	Термометрия	30
ПМ.12	Антропометрия	50
ПМ.13	Контрольное взвешивание ребенка до 1-го года	100
ПМ.14	Первичная обработка раны: порез, ожог, ушиб, ссадина	200
ПМ.15	Повторная обработка раны: порез, ожог, ушиб, ссадина	150
ПМ.16	Анестезия инъекционная	300
ПМ.17	Вливание внутривенное капельное более 1,5 часов на базе клиники	1000
	Консультации специалистов (взрослые)	
В.03	Консультация врача-акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
В.04	Консультация врача-акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
В.05	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
В.06	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
В.07	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	3000
В.08	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	2000
В.09	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
В.10	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная	1200

V.11	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	2000
V.12	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	1500
V.13	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб., первичная	2000
V.14	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб., повторная	1500
V.15	Консультация врача-гинеколога-эндокринолога, репродуктолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.16	Консультация врача-гинеколога-эндокринолога, репродуктолога, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.17	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.18	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.19	Консультация врача травматолога-ортопеда, (Сергеев И.И.) леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.20	Консультация врача травматолога-ортопеда, (Сергеев И.И.) леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.21	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (Брюханова М. Р.)	1500
V.22	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (Брюханова М. Р.)	1200
V.23	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.24	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.25	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная	2000
V.26	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная	1500
V.29	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.30	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.31	Консультация врача-онколога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.32	Консультация врача-онколога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.33	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., первичная	1300
V.34	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.35	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.36	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.41	Консультация врача-травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., первичная	1200
V.42	Консультация врача-травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.45	Консультация врача-хирурга, леч.-диагн., амб., первичная	1200
V.46	Консультация врача-хирурга, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.49	Консультация врача-эндокринолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.50	Консультация врача-эндокринолога, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.53	Консультация врача-специалиста по результатам исследований (взрослые)	700
V.56	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., первичная (взрослые)	1500
V.57	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., повторная (взрослые)	1000
V.60	Профилактический осмотр специалиста с оформлением справки (взрослые)	500
V.61	Консультация врача-психиатра (взрослые)	1200
V.62	Консультация врача-паркинсолога первичная (взрослые)	1700
V.63	Консультация врача-паркинсолога повторная (взрослые)	1200
V.64	Консультация врача-невролога (Сергеева Т.С.), леч.-диагн., амб., первичная	3000
V.65	Консультация врача-невролога (Сергеева Т.С.), леч.-диагн., амб., повторная	2000
V.66	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.67	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.68	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.69	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.70	Консультация врача-генетика, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.71	Консультация врача-генетика, леч.-диагн., амб., повторная	1200
V.72	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., первичная	1500
V.73	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., повторная	1000
V.74	Консультация врача-психотерапевта	3000
V.75	Специальная консультация гинеколога	2000
	Функциональная диагностика	
ФД.2	Спирография	1000
ФД.3	Спирография с бронхолитической пробой	1500
	Иммунопрофилактика	
ИП.01	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, вакцина Пентаксим", инактивированная, (пр-во Франция)"	2100
ИП.02	Вакцинация/реВ159:Е171елита, вакцина БиВак полио" полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов), (пр-во Россия)"	300
ИП.03	Вакцинация против краснухи, вакцина культуральная живая, (пр-во Россия)	300
ИП.04	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа В, гепатита В, вакцина Инфанрикс Гекса", (пр-во Бельгия)"	4050
ИП.05	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцина Инфанрикс", (пр-во Бельгия)"	1500
ИП.06	Вакцинация против ветряной оспы В (пр-во Бельгия)	4000
ИП.08	Вакцинация против столбняка и дифтерии, вакцина АДС-М" (пр-во Россия)"	350
ИП.09	Вакцинация детей от туберкулеза прививкой БЦЖ	300
ИП.10	Вакцинация против вируса папилломы человека 16 и 18 типов (ВПЧ) Церварикс" (Бельгия)"	10000
ИП.12	Реакция Манту (Туберкулин жидкий очищен. д/ин) Россия, включая проверку реакции Манту	400
ИП.13	Реакция ДИАСКИНТЕСТ, Россия, включая проверку ДИАСКИНТЕСТ	500
ИП.16	Вакцинация против гриппа, вакцина инактивированная Инфлювак", (пр-во Нидерланды)"	1200
ИП.17	Вакцинация против кори, вакцина коревая культуральная живая, (пр-во Россия)	1000

ИП.18	Вакцинация против гепатита В, вакцина Регевак В", рекомбинатная дрожжевая жидкая (пр-во Россия)"	300
ИП.20	Вакцинация против гепатита А, вакцина Аваксим 80", сусп д/ин, детская (пр-во Франция)"	900
ИП.21	Вакцинация против ротавирусной А, вакцина Рота-Тек", р-р для приема внутрь (пр-во США)"	3500
ИП.22	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина менингококковая полисахаридная (серо групп А, С, Y и W-135) Менактра", р-р для в/м введения"	4900
ИП.23	Вакцинация против пневмококковых инфекций, вакцина Пневмовакс 23 (вакцина пневмококковая, поливалентная), р-р для инъекций, 0,5 мл/ 1 доза (пр-во США)	3000
ИП.24	Вакцинация против полиомиелита, вакцина Полимикс" инактивированная, р-р для инъекций.(пр-во Нидерланды) "	800
ИП.25	Вакцинация паротитно-корева, культуральная живая, (пр-во Россия)	300
ИП.26	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, вакцина Адасель", инактивированная, (пр-во Канада)"	3000
ИП.27	Вакцинация против вирусного гепатита А, вакцина Альгавак М", культуральная очищенная инактивированная жидкая (пр-во Россия)"	1500
ИП.29	Вакцинация против вирусного гепатита А, вакцина Хаврикс 1440" (взрослый) инактивированная, (пр-во Бельгия)"	2100
ИП.30	Вакцинация против гриппа Флю-М" "	500
ИП.34	Вакцинация против кори, краснухи, эпид.паротита, вакцина живая М-М-Р II" (пр-во США)"	1500
ИП.35	Вакцинация против гепатита В вакцина рекомбинатная Эувакс В" (гепатит В) (пр-во Корея)"	400
ИП.36	Вакцинация против вирусного гепатита А, вакцина Хаврикс 720" (детский) инактивированная, (пр-во Бельгия)"	1500
ИП.38	Вакцина для профилактики желтой лихорадки	1300
ИП.39	Вакцинация против гепатита В, вакцина Регевак В" для взрослых, рекомбинатная дрожжевая жидкая (пр-во Россия)"	400
ИП.40	Вакцинация (вакцина инактивированная) Ультрикс квадрИ" с 6 мес. "	1200
ИП.41	Вакцинация (вакцина +введение вакцины ПР13)	2700
ИП.42	Вакцинация от гриппа Флю-М тетра" "	500
ИП.44	Вакцина Варивакс" (вакцинация против ветряной оспы, пр-во США)"	3500
ИП.45	Вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ) Гардасил" (пр-во США)"	13000
ИП.46	Витагерпавак" вакцинация против хронической герпесвирусной инфекции (ХГИ) (Россия)"	1200
ИП.47	Вакцинация против клещевого энцефалита Энцевир" (пр-во Россия)"	800
ИП.48	ЭнцеВир Нео (Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная)	800
ИП.49	Клещ-Э-Вак (Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная)	800
ИП.50	Вакцина гемофильная тип b конъюгированная	400
	УЗ-диагностика	
УЗ.01	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1200
УЗ.02	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с функциональной пробой желчного пузыря	1600
УЗ.03	УЗИ пилорического отдела желудка у новорожденных	1000
УЗ.04	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой	700
УЗ.05	УЗИ селезенки	500
УЗ.06	УЗИ поджелудочной железы	500
УЗ.07	УЗИ щитовидной железы	1000
УЗ.08	УЗИ паращитовидных желез	800
УЗ.09	УЗИ почек и надпочечников	800
УЗ.10	УЗИ мочевого пузыря с микцией	500
УЗ.11	УЗИ мочевого пузыря и почек	1000
УЗ.12	УЗИ мошонки	800
УЗ.13	Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза (virgo)(дети)	800
УЗ.14	УЗИ тазобедренных суставов для детей	700
УЗ.15	УЗИ сустава	500
УЗ.17	УЗИ головного мозга с доплером (Нейросонография с доплером)	900
УЗ.18	УЗИ слонных желёз	800
УЗ.19	УЗИ лимфоузлов, I зона	800
УЗ.20	УЗИ надпочечников	500
УЗ.21	УЗИ сердца (Эхокардиография)(дети)	1500
УЗ.22	УЗИ сердца (Эхокардиография) (взрослые)	1700
УЗ.23	Запись эхокардиографии на электронный носитель (USB-флэш-накопитель), без стоимости самого носителя	500
УЗ.24	УЗИ мягких тканей, I зона	800
УЗ.25	УЗИ молочных желез	1100
УЗ.26	УЗИ вилочковой железы (тимуса) - первый год жизни	800
УЗ.27	УЗИ кивательной мышцы (для исключения истинной кривошеи)	500
УЗ.28	УЗИ плевральной полости	600
УЗ.29	Цервикометрия (УЗИ шейки матки)	500
УЗ.30	УЗИ по беременности I триместр (до 12 недель)	1200
УЗ.33	Трансвагинальное и трансабдоминальное (комплексное) УЗИ органов малого таза	1300
УЗ.34	УЗИ фолликулометрия (при стимуляции овуляции)	500
УЗ.35	УЗИ многоплодной беременности I триместр (до 12 недель)	1600
УЗ.47	Печать фото УЗИ (1 шт)	100
УЗ.48	Дуплексное сканирование экстракраниальных вен	1000
УЗ.49	Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий	1000
УЗ.68	УЗИ печени и желчного пузыря	700
УЗ.69	Дуплексное транскраниальное сканирование артерий и вен	1300
УЗ.70	Функциональная проба желчного пузыря	400
УЗ.71	Дуплексное сканирование ВЕН ниж./верх. конечностей (1 конечность)	1500
УЗ.72	Дуплексное сканирование АРТЕРИЙ ниж./верх. конечностей (1 конечность)	1500

УЗ.73	Эластография + УЗИ печени	1900
УЗ.74	Эластография + УЗИ молочных желёз	2600
УЗ.75	Эластография + УЗИ щитовидной железы	2100
	Физиотерапия	
Ф.01	УФО носа	100
Ф.02	УФО зева	100
Ф.03	УФО наружных слуховых проходов	200
Ф.04	Магнитотерапия (ПМП), 1 зона	100
Ф.05	Лекарственный электрофорез (без учета стоимости лекарственных препаратов)	150
	Массаж	
М.01	Классический массаж верхней конечности, 1сеанс	400
М.02	Классический массаж обеих верхних конечностей, 1сеанс	600
М.03	Классический массаж нижней конечности, 1сеанс	400
М.04	Классический массаж обеих нижних конечностей, 1сеанс	500
М.05	Классический массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии), 1сеанс	800
М.06	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области), 1сеанс	300
М.07	Классический массаж мышц передней брюшной стенки, 1сеанс	450
М.08	Классический массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), 1сеанс	450
М.09	Классический массаж живота и пояснично-крестцовой области, 1сеанс	550
М.10	Классический массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка), 1сеанс	500
М.11	Классический массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1сеанс	500
М.12	Классический массаж общий для взрослых, 1сеанс	1700
М.13	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 1 мес. до 1-го года)	700
М.14	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 1 года до 3-х лет)	800
М.15	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 3-х лет до 5-ти лет)	900
М.16	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 5-х лет до 10-х лет)	1000
М.17	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 11 лет до 14-х лет)	1100
М.18	Классический массаж стоп, 1сеанс	400
М.19	Классический массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии), 1сеанс	600
М.20	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии), 1сеанс	600
М.21	Классический массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), 1сеанс	500
М.22	Классический массаж шеи, 1сеанс	300
М.23	Классический массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 1сеанс	400
М.24	Классический массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1сеанс	300
М.25	Классический массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1сеанс	300
М.26	Классический массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1сеанс	300
М.27	Классический массаж кисти и предплечья, 1сеанс	300
М.28	Классический массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 1сеанс	500
М.29	Классический массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	300
М.30	Классический массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1сеанс	300
М.31	Классический массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1сеанс	300
М.32	Классический массаж стопы и голени, 1сеанс	300
М.33	Классический массаж лица (лобной, окологлазничной, верхнее- и нижнечелюстной области), 1сеанс	500
М.36	Висцеральный массаж (общий)	2000
	Мануальная терапия	
МТ.08	Мануальная терапия комплексная, 1сеанс	4000
МТ.10	Мануальная терапия комплексная (врач Верле С.В.), 1сеанс	5000
	Логопед	
Л.01	Консультация + обследование логопеда	700
Л.02	Логопедическая диагностика ребенка к д/с, школе (с оформлением заключения)	500
Л.03	Логопедическое занятие (1 занятие)	600
Л.04	Комплекс логопедических занятий (дислалия), 8 занятий (1 календарный месяц)	3600
Л.06	Комплекс логопедических занятий (дизартрия), 8 занятий (1 календарный месяц)	4400
Л.08	Комплекс логопедических занятий (ОНР), 8 занятий (1 календарный месяц)	4000
Л.10	Комплекс логопедических занятий (заикание), 8 занятий (1 календарный месяц)	4000
Л.12	Комплекс логопедических занятий (алалия), 8 занятий (1 календарный месяц)	4400
Л.13	Логопедическое занятие (дисграфия, дислексия), 1 занятие	350
Л.14	Комплекс логопедических занятий (дисграфия, дислексия), 8 занятий (1 календарный месяц)	2500
Л.15	Логопедический массаж, 1 занятие	400
	Психолог	
ПС.01	Консультация психолога	1000
ПС.05	Индивидуальное психокоррекционное занятие	1500
ПС.10	Определение психологом уровня готовности ребенка к обучению в образовательном учреждении (д/с, школа)	500
	Сертификаты	
СП.01	Подарочный сертификат стоимостью 2000 р.	2000

СП.02	Подарочный сертификат стоимостью 3000 р.	3000
СП.03	Подарочный сертификат стоимостью 5000 р.	5000
	Услуги на дому	
МД.01	Консультативный прием медицинской сестрой (доврачебный осмотр, патронаж, выписка справок, забор анализов, проведение манипуляций) (на дому - юг, зона 1)	500
МД.02	Консультативный прием медицинской сестрой (доврачебный осмотр, патронаж, выписка справок, забор анализов, проведение манипуляций) (на дому- центр, юг, зона 2)	750
МД.03	Консультативный прием медицинской сестрой (доврачебный осмотр, патронаж, выписка справок, забор анализов, проведение манипуляций) (на дому - север, 204 квартал, зона 3)	1000
НД.01	Классический массаж общий для взрослых, 1 сеанс (на дому)	2200
НД.02	Общий массаж детский 1сеанс (до 1 года) (на дому ЮГ)	1200
НД.02.1	Общий массаж детский 1сеанс (до 1 года) (на дому ЦЕНТР)	1300
НД.03	Общий массаж детский 1 сеанс (1-3 года) (на дому ЮГ)	1500
НД.03.1	Общий массаж детский 1 сеанс (1-3 года) (на дому ЦЕНТР)	1600
НД.04	Общий массаж детский 1сеанс (3-14 лет) (на дому ЮГ)	1500
НД.04.1	Общий массаж детский 1сеанс (3-14 лет) (на дому ЦЕНТР)	1700
НД.06	Классический массаж верхней конечности 1сеанс (на дому)	800
НД.07	Классический массаж обеих верхних конечностей, 1сеанс (на дому)	1000
НД.08	Классический массаж нижней конечности, 1сеанс (на дому)	800
НД.09	Классический массаж обеих нижних конечностей, 1сеанс (на дому)	1000
НД.10	Классический массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии), 1 сеанс (на дому)	1150
НД.11	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области), 1 сеанс (на дому)	700
НД.12	Классический массаж мышц передней брюшной стенки, 1 сеанс (на дому)	850
НД.13	Классический массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), 1 сеанс (на дому)	850
НД.14	Классический массаж живота и пояснично-крестцовой области, 1сеанс (на дому)	950
НД.15	Классический массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка), 1 сеанс (на дому)	850
НД.16	Классический массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1 сеанс (на дому)	850
НД.17	Классический массаж стоп, 1сеанс (на дому)	800
НД.18	Классический массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии), 1 сеанс (на дому)	950
НД.19	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии), 1сеанс (на дому)	950
НД.20	Классический массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), 1 сеанс (на дому)	900
НД.21	Классический массаж шеи, 1 сеанс (на дому)	700
НД.22	Классический массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 1 сеанс (на дому)	800
НД.23	Классический массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1 сеанс (на дому)	700
НД.24	Классический массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1 сеанс (на дому)	700
НД.25	Классический массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1 сеанс (на дому)	700
НД.26	Классический массаж кисти и предплечья, 1сеанс (на дому)	700
НД.27	Классический массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 1 сеанс (на дому)	850
НД.28	Классический массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 1 сеанс (одноименной стороны)(на дому)	680
НД.29	Классический массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1 сеанс (на дому)	680
НД.30	Классический массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1сеанс (на дому)	680
НД.31	Классический массаж стопы и голени, 1сеанс (на дому)	700
НД.32	Классический массаж лица (лобной, окологлазничной, верхнее- и нижнечелюстной области), 1сеанс (на дому)	850
ПД.01	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб. (на дому- юг, зона 1)	1500
ПД.02	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная (на дому-юг, зона 1)	1500
ПД.03	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная (на дому - юг, зона 1)	1000
ПД.05	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (дети) (на дому- юг, зона 1)	1800
ПД.06	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (дети) (на дому-юг, зона 1)	1000
ПД.07	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.), амб. (на дому - юг, зона 1)	1800
ПД.08	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.)(на дому - юг, зона 1)	1500
ПД.10	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.)), амб. (на дому - центр, юг, зона 2)	2300
ПД.11	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.) (на дому - центр, юг, зона 2)	2000
ПД.14	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.)(на дому - пригород г. Ставрополя)	4000
ПД.16	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (дети) (на дому- центр, юг- зона 2)	2700
ПД.17	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (дети) (на дому- центр, юг- зона 2)	1500
ПД.18	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (дети) (на дому- север, 204 квартал, зона 3)	3600
ПД.19	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (дети) (на дому- север, 204 квартал, зона 3)	2000
ПД.20	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни (врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.) амб. (на дому - север, 204 квартал- зона 3)	3300
ПД.21	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб.,(врач Жидкова О.Н., Алексеева Т.А., Алексанян С.А.) (на дому - север, 204 квартал, зона 3)	3000
ПД.22	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб. (на дому- центр, юг, зона 2)	2000
ПД.23	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная (на дому-центр, юг, зона 2)	1700
ПД.24	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная (на дому - центр, юг, зона 2)	1200

ПД.25	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб. (на дому- север, 204 квартал, зона 2)	2500
ПД.26	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная (на дому- центр, север, 204 квартал, зона 3)	2000
ПД.27	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная (на дому- север, 204 квартал, зона 3)	1600
ПД.28	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная (на дому- пригород г. Ставрополя)	3000
ПД.29	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная (на дому- пригород г. Ставрополя)	2400
СД.10	Консультация врача-невролога Сергеева Т.С. (Зона 1)	4000
СД.11	Консультация врача-невролога Сергеева Т.С. (Зона 2)	5000
СД.12	Консультация врача-невролога Сергеева Т.С. (Зона 3)	6000
СД.21	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (взрослые) (на дому - юг, зона 1)	1800
СД.22	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (взрослые) (на дому- юг, зона 1)	1000
СД.23	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (взрослые) (на дому - центр, юг, зона 2)	2700
СД.24	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (взрослые) (на дому - центр, юг, зона 2)	1500
СД.25	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., первичная (взрослые) (на дому - север, 204 квартал, зона 3)	3600
СД.26	Консультация врача-специалиста, леч.-диагн., амб., повторная (взрослые) (на дому - север, 204 квартал, зона 3)	2000
ТД.01	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная (на дому, юг -зона 1)	2000
ТД.02	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная (на дому, юг - зона 1)	1500
ТД.03	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная (на дому, центр, юг -зона 2)	2800
ТД.04	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная (на дому, центр, юг -зона 2)	2000
ТД.05	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная (на дому, север, 204 квартал -зона 3)	3500
ТД.06	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная (на дому, север, 204 квартал -зона 3)	2500
	Бланки, справки	
Б.02	Распечатка дубликатов результатов анализов	50
Б.03	Распечатка дубликатов назначений врачей клиники, договоров на оказание услуг (5-10 стр.)	100
Б.04	Распечатка дубликатов назначений врачей клиники, договоров на оказание услуг (10-30 стр.)	300
Б.05	Распечатка дубликатов назначений врачей клиники, договоров на оказание услуг (1-5 стр.)	50
П.20	Восстановление карты в детский сад	800
	Холтеры, ЭЭГ	
Х.02	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер ЭКГ)	1500
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены	
А500	Аллергочип ALEX	25000
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования	
Т220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	5000
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Клинико-биохимическая лаборатория	
7.3E+07	Исследование уровня общего белка в крови	180
7.3E+07	Исследование уровня альбумина в крови	170
7.3E+07	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня амилазы в крови	260
7.3E+07	Определение альфа-амилазы в моче	280
7.3E+07	Исследование уровня амилазы (панкреатической) в крови	250
7.3E+07	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	350
7.3E+07	Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)	200
7.3E+07	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	180
7.3E+07	Исследование уровня мочевины в моче	250
7.3E+07	Исследование уровня мочевины в крови	180
7.3E+07	Исследование уровня креатинина в крови	180
7.3E+07	Исследование уровня креатинина в суточной моче	250
7.3E+07	Исследование уровня креатинина в моче	250
7.3E+07	Экспресс - исследование уровня креатинина в крови	500
7.3E+07	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
7.3E+07	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250
7.3E+07	Исследование уровня общего билирубина в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	180
7.3E+07	Исследование уровня глюкозы (через 1 час после еды) в крови с помощью анализатора	180
7.3E+07	Исследование уровня глюкозы (через 2 часа после еды) в крови с помощью анализатора	180
7.3E+07	Определение гликозилированного гемоглобина	490
7.3E+07	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	770
7.3E+07	Исследование уровня холестерина в крови	210
7.3E+07	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	210
7.3E+07	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
7.3E+07	Исследование уровня общего кальция в крови	190
7.3E+07	Исследование уровня кальция в моче	220
7.3E+07	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
7.3E+07	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	210
7.3E+07	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210
7.3E+07	Исследование уровня меди в крови	1140

7.3E+07	Исследование уровня меди в моче	1140
7.3E+07	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
7.3E+07	Исследование уровня фосфора в моче	200
7.3E+07	Исследование уровня натрия в крови	300
7.3E+07	Исследование уровня калия в крови	300
7.3E+07	Исследование уровня хлоридов в крови	300
7.3E+07	Исследование уровня калия и натрия в моче	300
7.3E+07	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КЩС)	900
7.3E+07	Исследование уровня цинка в крови	1140
7.3E+07	Исследование уровня цинка в моче	1140
7.3E+07	Исследование уровня селена в крови	1140
7.3E+07	Исследование уровня селена в моче	1140
7.3E+07	Исследование уровня цинка и селена в крови	1400
7.3E+07	Исследование уровня цинка и селена в моче	1400
7.3E+07	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	240
7.3E+07	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	190
7.3E+07	Определение протромбинового индекса в плазме крови	250
7.3E+07	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	250
7.3E+07	Определение растворимых комплексов фибриномономеров плазмы (РФМК)	220
7.3E+07	Определение волчаночного антикоагулянта плазмы	1040
7.3E+07	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1100
7.3E+07	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1720
7.3E+07	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250
7.3E+07	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (автомат.)	250
7.3E+07	Определение протромбина (по Квику)	390
7.3E+07	Исследование уровня фибриногена в крови	250
7.3E+07	Определение тромбинового времени в крови	260
7.3E+07	Исследование уровня антитромбина III в крови (автомат)	400
7.3E+07	Исследование уровня протеина С в крови	660
7.3E+07	Исследование протеина S в крови	1350
7.3E+07	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	620
7.3E+07	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	3850
7.3E+07	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	290
7.3E+07	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	730
7.3E+07	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400
7.3E+07	Исследование на микроальбуминурию	410
7.3E+07	Такролимус (до приема препарата)	1700
7.3E+07	Такролимус (после приема препарата)	1700
7.3E+07	Циклоспорин (до приема препарата)	1500
7.3E+07	Циклоспорин (после приема препарата)	1500
	Лабораторная диагностика / Экспресс-анализы	
Э.01	Экспресс-анализ крови на глюкозу (с учётом забора крови)	200
Э.02	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	100
Э.03	«Стрептатест», слюна, 1 процедура	800
Э.04	Тест на грипп (иммунохроматографический тест для выявления гриппа А и В)	1000
Э.05	Тест-система для выявления энтеровирусов (кал)	850
Э.06	Тест-система для выявления аденовирусов и ротавирусов (кал)	550
Э.07	Экспресс-тест для выявления Хеликобактер пилори (кал)	750
Э.10	Экспресс- тест для определения антигена SARS-CoV-2	1200
Э.11	Комбинированный экспресс-тест для определения антигенов COVID-19 и гриппа А/В в образце мазка	1500
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Иммуноферментная лаборатория	
7.4E+07	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	430
7.4E+07	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови	610
7.4E+07	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	560
7.4E+07	Определение уровня прогестерона в крови (автомат)	440
7.4E+07	Исследование уровня общего кортизола в крови (автомат)	430
7.4E+07	Исследование уровня общего кортизола в крови после приема дексаметазона (автомат)	430
7.4E+07	Исследование уровня общего тестостерона в крови (автомат.)	430
7.4E+07	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	660
7.4E+07	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
7.4E+07	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона с синактеном в крови (базальный)	500
7.4E+07	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона с синактеном в крови (через 30 мин.)	500
7.4E+07	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона с синактеном в крови (через 1 час.)	500
7.4E+07	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона с синактеном в крови (через 1.5 часа)	500
7.4E+07	Исследование уровня свободного эстриола в крови (автомат)	460
7.4E+07	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	710
7.4E+07	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	500
7.4E+07	Исследование уровня b-хорионического гонадотропина в крови (автомат.)	500
7.4E+07	Исследование уровня свободной b-субъединицы ХГЧ (Свободный b-ХГЧ) в крови	680

7.4E+07	Исследование уровня инсулина плазмы крови	470
7.4E+07	Исследование уровня инсулина плазмы крови через 1 час после еды	470
7.4E+07	Исследование уровня инсулина плазмы крови через 2 часа после еды	470
7.4E+07	Исследование уровня инсулина плазмы крови через 1 час после приема глюкозы	470
7.4E+07	Исследование уровня инсулина плазмы крови через 2 часа после приема глюкозы	470
7.4E+07	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	600
7.4E+07	Исследование уровня С-пептида в крови	580
7.4E+07	Исследование уровня С-пептида в крови через 1 час после еды	580
7.4E+07	Исследование уровня С-пептида в крови через 2 часа после еды	580
7.4E+07	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	800
7.4E+07	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	660
7.4E+07	Исследование уровня витамина В12 в крови	700
7.4E+07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (автомат.)	420
7.4E+07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови через 1 час после введения гонадотропин-рилизинг гормона (автомат.)	400
7.4E+07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови через 4 часа после введения гонадотропин-рилизинг гормона (автомат.)	400
7.4E+07	Исследование уровня лютеинизирующего гормона ЛГ в сыворотке крови (автомат)	400
7.4E+07	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови через 1 час после введения гонадотропин-рилизинг гормона (автомат)	400
7.4E+07	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови через 4 часа после введения гонадотропин-рилизинг гормона (автомат)	400
7.4E+07	Исследование уровня пролактина в крови (автомат.)	420
7.4E+07	Исследование уровня макропролактина в крови (автомат.)	790
7.4E+07	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови	500
7.4E+07	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (автомат.) РЭА	500
7.4E+07	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (автомат.)	400
7.4E+07	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ автомат.)	430
7.4E+07	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови (автомат.)	500
7.4E+07	Определение уровня белка HE4 в крови	1060
7.4E+07	Расчет индекса ROMA	1670
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (автомат.)	430
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	910
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (автомат.)	480
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (автомат.)	460
7.4E+07	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	790
7.4E+07	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	970
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (автомат.)	500
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (автомат.)	500
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1180
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (автомат.)	680
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex 1/2) в крови (автомат.)	430
7.4E+07	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (NSE)	730
7.4E+07	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (автомат)	500
7.4E+07	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (CA-15-3)	620
7.4E+07	Исследование уровня ферритина в крови	550
7.4E+07	Исследование уровня b2-микроглобулина в крови	1780
7.4E+07	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (автомат.)	400
7.4E+07	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (автомат.)	400
7.4E+07	Исследование тиреотропина сыворотки крови (автомат) (ТТТ)	400
7.4E+07	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	330
7.4E+07	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) подтверждающий в крови (автомат)	410
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	380
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	500
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	520
7.4E+07	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	470
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)	470
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	580
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (автомат.)	430
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	430
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	980
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (автомат)	590
7.4E+07	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (автомат.)	500
7.4E+07	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	500
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (автомат)	500
7.4E+07	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	510
7.4E+07	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (автомат.)	400
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	730
7.4E+07	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	500
7.4E+07	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	530
7.4E+07	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	550

7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1250
7.4E+07	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1180
7.4E+07	Определение уровня тропонина в крови	610
7.4E+07	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	620
7.4E+07	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови (КФК МБ)	610
7.4E+07	Исследование уровня андростендиона в крови	720
7.4E+07	Исследование в крови уровня андростендиона после пробы с синактеном	680
7.4E+07	Исследование в крови уровня андростендиона после пробы с синактеном через 30 мин.	680
7.4E+07	Исследование в крови уровня андростендиона после пробы с синактеном через 60 мин.	680
7.4E+07	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	810
7.4E+07	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	1310
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	620
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	730
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	510
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	430
7.4E+07	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1310
7.4E+07	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (автомат)	430
7.4E+07	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	240
7.4E+07	Определение уровня витамина Д в крови	1100
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470
7.4E+07	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1360
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	480
7.4E+07	Определение антител классов A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	380
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	380
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме в крови	380
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1020
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	590
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	430
7.4E+07	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	430
7.4E+07	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	430
7.4E+07	Определение антител к антигенам аскарид в крови	430
7.4E+07	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	430
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	430
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	320
7.4E+07	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	380
7.4E+07	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1070
7.4E+07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	320
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	320
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	640
7.4E+07	Антитела IgG к SARS coronavirus, обнаружение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	750
7.4E+07	Антитела IgM к SARS coronavirus, обнаружение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	750
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к SARS coronavirus в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (количественно)	1350
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-70) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-5) в крови (FP5)	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-13) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-15) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-24) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-1) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE GP-1 луговые травы) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE HP-1) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE D-1 клещ домашней пыли) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE TP-6 пыльца деревьев) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE MP-1 грибковая панель) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE IP-7 ингаляционная панель) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE WP-1 сорные травы) в крови	650
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-1 амброзия) в крови	480
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-2 коровье молоко) в крови	480
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-1 яичный белок) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE E-91 перо попугая) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE I-4 осинный яд) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE I-1 пчелиный яд) в крови	480
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-92 банан) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE K-82 к латексу) в крови	480
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG к 90 пищевым аллергенам) в крови	9900
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-284 мясо индейки) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE K-20 шерсть) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-15 лебеда) в крови	560
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-5 полынь горькая) в крови	560

7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент тимофеевки луговой rPhl p7, rPhl p12, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент пыльны пArt v 1, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент пыльны пArt v 3 LTP, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент амброзии пAmb a 1, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент овомукоид куриного яйца nGal d1, IgE)	1430
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент альфа-лактальбумин nBos d4, IgE)	1430
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент бета-лактоглобулин nBos d5, IgE)	1430
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент казеин nBos d8, IgE)	1430
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент глиадин пшеницы rTri a 19 Омега-5, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент соя rGly m 4 PR-10, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент кошки rFel d 1, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент собаки rCan f 1, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент собаки rCan f 2, IgE)	2090
7.4E+07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент плесневого грибка <i>Alternaria alternata</i> rAlt a 1, IgE)	2090
7.4E+07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400
7.4E+07	Определение антител классов M (IgM) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	500
7.4E+07	Экспресс-исследование уровня антител к ВИЧ в крови (ИФА)	640
7.4E+07	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (автомат)	400
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>)	680
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i>)	410
7.4E+07	Количественное определение ДНК гарднерелл в соскобе (ПЦР)	620
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	480
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на микоплазму пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	470
7.4E+07	Опред.ДНК гарднереллы вагиналис (ПЦР-диагностика) (соскоб)	480
7.4E+07	Опред.ДНК хламидии трахоматис в соскобе (ПЦР-диагностика)	510
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	510
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>)	510
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	510
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	510
7.4E+07	Опред.ДНК папилломавируса (ПЦР) (соскоб)	510
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественно	690
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>) количественно	690
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование соскобов на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	440
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>parvum</i>) количественно	690
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr)	470
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	550
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes virus)	550
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	3670
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-Беккера) в крови	4430
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейтосенсорная тугоухость) в крови	2350
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	4460
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование 8 мутаций в гене РАН (фенилкетонурия) в крови	4460
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5770
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y-хромосоме в крови	2410
7.4E+07	Комплексное определение носительства наиболее частых мутаций (фенилкетонурия, муковисцидоз, нейтосенсорная тугоухость)	10140
7.4E+07	Определение HLA-антигенов II класса (HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) (1 чел.) в крови	4610
7.4E+07	Определение HLA-антигенов (HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) в крови (2 чел.) ПЦР	9200
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2	4200
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	380
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование химерного гена BCR-ABLp210(b2a2)(b3a2)- t(9;22) (количественно)	4730
7.4E+07	Молекулярно-генетическое исследование мутации 1100 delC в гене CHEK2	2530
7.4E+07	Опред.ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа в слюне (ПЦР)	440
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	520
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	500
7.4E+07	Количественное определение ДНК ВПЧ 12 типов в соскобе (ПЦР)	940

7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 6, 11, 16, 18 тип (Papilloma virus) количественно	950
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из ротоглотки на вирус папилломы человека 6, 11, 16, 18 тип (Papilloma virus) количественно	950
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus) количественно	2070
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus) количественно	2070
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из ротоглотки на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus) количественно	2070
7.4E+07	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (суммарные)	680
7.4E+07	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1730
7.4E+07	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (скрининг)	520
7.4E+07	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	760
7.4E+07	Опр-е антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови	980
7.4E+07	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (АТ ТПО)	550
7.4E+07	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	460
7.4E+07	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	420
7.4E+07	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	460
7.4E+07	Исследование уровня простатспецифического антигена (свободного) в крови (автомат)	460
7.4E+07	Исследование уровня ингибина в крови	1800
7.4E+07	Исследование антител к фосфолипидам в крови	770
7.4E+07	Исследование антител к кардиолипину (IgG.IgM) в крови	1010
7.4E+07	Исследование антител к кардиолипину (IgA) в крови	730
7.4E+07	Определение Д-димера	720
7.4E+07	Исследование антител к кардиолипину в крови	1610
7.4E+07	Исследование уровня лекарственных препаратов (вальпроевая кислота) в крови (до приема препарата)	830
7.4E+07	Исследование уровня лекарственных препаратов (вальпроевая кислота) в крови (после приема препарата)	830
7.4E+07	Определение уровня остеокальцина в крови	640
7.4E+07	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	520
7.4E+07	Исследование уровня кальцитонина в крови	1010
7.4E+07	Определение индикатора резорбции костей в моче	2500
7.4E+07	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1400
7.4E+07	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови	440
7.4E+07	Исследование уровня альдостерона в крови	520
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к глиадину в крови	840
7.4E+07	Определение антител класса A (IgA) к глиадину в крови	840
7.4E+07	Определение антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	840
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	840
7.4E+07	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (автомат.)	640
7.4E+07	Определение антител класса G (IgG) к деамидированным пептидам глиадина в крови	790
7.4E+07	Определение антител класса A (IgA) к деамидированным пептидам глиадина в крови	790
7.4E+07	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к бета 2 - гликопротеину I в крови	770
7.4E+07	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к аннексину V в крови	830
7.4E+07	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к протромбину V в крови	830
7.4E+07	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ИФА)	2770
7.4E+07	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1290
7.4E+07	Исследование уровня кальцитонина в крови через 2 минуты после введения глюконата кальция	1010
7.4E+07	Исследование уровня кальцитонина в крови через 5 минут после введения глюконата кальция	1010
7.4E+07	Кальцитонин-стимулирующий тест	1010
7.4E+07	Экспресс-исследование уровня D-димера в крови	720
7.5E+07	Комплекс исследований для диагностики аутоиммунного гепатита в крови	1730
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (6 инфекций - количественно) в отделяемом половых органов	2030
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (11 инфекций) в отделяемом половых органов	3250
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (7 инфекций) в отделяемом половых органов	2550
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (12 инфекций) в отделяемом половых органов	3760
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики бактериального вагиноза (Скрин) в отделяемом половых органов	2500
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (9 инфекций) в отделяемом половых органов	2960
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (6 инфекций) в отделяемом половых органов	2010
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики микрофлоры урогенитального тракта мужчин (Андрофлор) соскоб количественно	2400
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики микрофлоры урогенитального тракта мужчин (Андро-Скрин) соскоб количественно	1650
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики микрофлоры урогенитального тракта мужчин (Андро-Скрин) моча количественно	1650

7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (10 инфекций) в моче	2600
7.5E+07	Установление биологического родства - отцовства (2 чел.) (ПЦР)	35000
7.5E+07	Установление биологического родства - материнства (2 чел.) (ПЦР)	3500
7.5E+07	Установление биологического родства (3 чел.) (ПЦР)	41000
7.5E+07	Установление биологического родства (1 чел.) (ПЦР)	13000
7.5E+07	Комплекс исследований крови для диагностики генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	4270
7.5E+07	Комплекс исследований крови для диагностики генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла	2700
7.5E+07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики астровируса, норовируса 1/2, ротавируса в фекалиях	1200
7.5E+07	Комплексное молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах CHEK2, BRCA1, BRCA2	6380
7.5E+07	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (II триместр)	1400
Ж-019	Метод ПЦР Sars-Covid-2	1200
И019-2	Антитела SARS-Cov-2 Метод ИФА IgM пол кол	700
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Иммунологическое отделение	
7.4E+07	Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-Cov-2 (COVID-19) в мазках со слизистой носо- и ротоглотки (результат за 4 часа)	3000
7.6E+07	Иммунограмма	4300
7.6E+07	Имунофенотипирование клеток периферической крови (острый лейкоз)	10700
7.6E+07	Имунофенотипирование клеток периферической крови (лимфопролиферативные заболевания)	7600
7.6E+07	Имунофенотипирование костного мозга (острый лейкоз)	10650
7.6E+07	Имунофенотипирование костного мозга (лимфопролиферативные заболевания)	7600
7.6E+07	Исследование уровня комплемента и его фракций (C3) в крови (автомат.)	370
7.6E+07	Исследование уровня комплемента и его фракций (C4) в крови (автомат.)	370
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности лейкоцитов	300
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности стимулированной	220
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности резервной	160
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности (НСТ-тест индуцированный)	350
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности (НСТ-тест)	350
7.6E+07	Исследование макрофагальной активности	660
7.6E+07	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgM) в крови (автомат.)	240
7.6E+07	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgG) в крови (автомат.)	240
7.6E+07	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgA) в крови (автомат.)	240
7.6E+07	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	660
7.6E+07	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	220
7.6E+07	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов среднедисперстных в крови	220
7.6E+07	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов мелкодисперстных в крови	220
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD7)	660
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD13)	710
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD14)	800
7.6E+07	Исследование CD20+ лимфоцитов	690
7.6E+07	Исследование CD25+ лимфоцитов	810
7.6E+07	Исследование CD45+ лимфоцитов	700
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD16)	730
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD10)	690
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD5)	700
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD33)	680
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD22)	700
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD23)	660
7.6E+07	Исследование мембранных иммуноглобулинов (капша)	800
7.6E+07	Исследование мембранных иммуноглобулинов (лямбда)	800
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD34)	660
7.6E+07	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1560
7.6E+07	Определение антиспермальных антител на сперматозоидах MarScreen IgG	770
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD3. CD4. CD8)	1250
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD2)	640
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD3)	660
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD4)	580
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD8)	720
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD19)	650
7.6E+07	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	640
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (HLA-B27)	850
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD64)	760
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD117)	760
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (TdT)	680
7.6E+07	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	370
7.6E+07	Исследование ревматоидных факторов в крови	330
7.6E+07	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	180
7.6E+07	Исследование CD3+ лимфоцитов	640
7.6E+07	Исследование CD4+ лимфоцитов	700
7.6E+07	Исследование CD3-CD8+ лимфоцитов	700

7.6E+07	Исследование CD3-CD19+ лимфоцитов	700
7.6E+07	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	700
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD3+CD16+CD56)	700
7.6E+07	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов	720
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (FMC7/CD23/CD19)	1210
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD11c)	720
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD38)	830
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD43)	740
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (MPO/79a/CD3)	1490
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD15)	760
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (CD36)	820
7.6E+07	Цитофлуометрия проточная (IgM)	1080
7.6E+07	Тест дегрануляции базофилов	1900
7.6E+07	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	2640
7.6E+07	Неспецифические факторы защиты	1150
7.6E+07	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	1150
7.6E+07	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	2750
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Клиническая лаборатория	
7.4E+07	Исследование эозинофильного катионного белка в крови	720
7.5E+07	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500
7.5E+07	Определение гемоглобина в крови	560
7.5E+07	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	280
7.5E+07	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	280
7.5E+07	Исследование скорости оседания эритроцитов	210
7.5E+07	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (базофильная зернистость)	400
7.5E+07	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	400
7.5E+07	Исследование феномена клетки красной волчанки"	560
7.5E+07	Микроскопическое исследование толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)"	450
7.5E+07	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	450
7.5E+07	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1650
7.5E+07	Анализ мочи общий с микроскопией осадка	290
7.5E+07	Определение белка в моче	160
7.5E+07	Определение белка в суточной моче	180
7.5E+07	Микроскопическое исследование осадка мочи	200
7.5E+07	Микроскопическое исследование мочи на наличие сперматозоидов (посткоитальная моча)	240
7.5E+07	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	180
7.5E+07	Исследование уровня глюкозы в моче	110
7.5E+07	Экспресс-тест для выявления антигена стрептококка группы А в соскобе из носоглотки	580
7.5E+07	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	210
7.5E+07	Анализ мочевых камней	500
7.5E+07	Определение активности камнеобразования в моче (Литос-тест)	400
7.5E+07	Исследование мочи на белок Бене-Джонса	210
7.5E+07	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	170
7.5E+07	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии (3 пробы)	220
7.5E+07	Подсчет количества форменных элементов мочи (метод Нечипоренко)	310
7.5E+07	Определение концентрационной способности почек в суточной моче (метод Зимницкого)	200
7.5E+07	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза	570
7.5E+07	Исследование физических свойств мокроты	90
7.5E+07	Микроскопич.исслед.мокроты в нативном препарате	210
7.5E+07	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	310
7.5E+07	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза	260
7.5E+07	Исследование мокроты на гемосидерин	180
7.5E+07	Микроскопическое исследование спермы	1250
7.5E+07	Исследование физических свойств экссудатов и трансудатов	160
7.5E+07	Определение уровня белка в экссудатах и трансудатах (реакция Ривольта)	160
7.5E+07	Определение уровня белка в экссудатах и трансудатах (метод разведения)	160
7.5E+07	Микроскопическое исслед. препаратов экссудатов и трансудатов	370
7.5E+07	Экспресс - тест для определения антигенов энтеровирусов в кале	730
7.5E+07	Экспресс - тест для определения антигенов ротавирусов в кале	400
7.5E+07	Экспресс - тест для определения антигенов аденовирусов в кале	400
7.5E+07	Экспресс - тест для определения веротоксинов и серовара 0157 эшерихии (E.coli) в кале	1060
7.5E+07	Исследование белка в кале	160
7.5E+07	Исследование уровня стеркобилина в кале	160
7.5E+07	Копрологическое исследование	410
7.5E+07	Исследование кала на скрытую кровь	350
7.5E+07	Экспресс-исследование токсина клостридии (Clostridium difficile) в кале	1000
7.5E+07	Экспресс-тест для выявления антигена Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале	680
7.5E+07	Исследование кала на гельминты	330
7.5E+07	Микроскопическое исследование кала на простейшие (лямбли, дизентерийные амёбы, криптоспоридии)	300

7.5E+07	Определение углеводов в кале (метод Бенедикта)	520
7.5E+07	Микроскопическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campilobacter</i> spp.)	580
7.5E+07	Определение кальпротектина в кале	2250
7.5E+07	Микроскопическое исследование кала на антигены лямблий	620
7.5E+07	Микроскопическое исследование кала на патогенные амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>)	1010
7.5E+07	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	460
7.5E+07	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	190
7.5E+07	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	400
7.5E+07	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на флору	370
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	220
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба с корня языка на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	220
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба слизистой полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	220
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	400
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба ногтей пластин на грибы	330
7.5E+07	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
7.5E+07	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
7.5E+07	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	350
7.5E+07	Микроскопическое исследование мазка из носа на эозинофилию	260
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата шейки матки (гормональное зеркало)	440
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата цервикального канала	660
7.5E+07	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	730
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата шейки матки	550
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	610
7.5E+07	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	550
7.5E+07	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	440
7.5E+07	Микроскопическое исследование смывов с трахеи и бронхов	440
7.5E+07	Цитологическое исследование промывных вод желудка, мочевого пузыря	610
7.5E+07	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	330
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата при эндоскопическом обследовании больных	660
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата кожи	610
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	550
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей и опухолеподобных образований	720
7.5E+07	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	660
7.5E+07	Просмотр цитологического препарата	610
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1350
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата пунктатов щитовидной железы	660
7.5E+07	Цитологическое исследование препарата пунктатов мягких тканей	660
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование соскоба шейки матки с окраской по Папаниколу (PAP-тест)	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование соскоба цервикального канала с окраской по Папаниколу (PAP-тест)	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование пунктата тканей молочной железы с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование пунктата тканей щитовидной железы с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование пунктата тканей лимфатического узла с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование пунктата образования мягких тканей с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование экссудатов и трансудатов с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Жидкостная цитология: исследование осадка мочи с окраской по Папаниколу	1430
7.5E+07	Микроскопическое исследование материала на микобактерии туберкулеза	570
7.5E+07	Определение основных групп крови (A, B, 0), резус - принадлежности	460
7.5E+07	Проба на совместимость перед переливанием крови	1150
7.5E+07	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	440
7.5E+07	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Kell	900
7.5E+07	Исследование антител к антигенам групп крови	350
7.5E+07	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (в геле)	730
7.5E+07	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на наличие сперматозоидов (посткоитальный тест)	360
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	330
7.5E+07	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	330
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Микробиологическая лаборатория	
7.7E+07	Бактериологическое исследование крови на стерильность	880
7.7E+07	Бактериологическое исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов	1060
7.7E+07	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	940
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) с идентификацией	470
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) с идентификацией	520
7.7E+07	Бактериологическое исследование на наличие возбудителей ки-шечных инфекций: шигелл, сальмонелл (дизгруппа) - ректальный мазок	440
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на наличие возбудителей кишечных инфекций: шигелл, сальмонелл (дизгруппа)	440
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	920
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	460
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи из носа и задней стенки глотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи из носа на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	550
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	550
7.7E+07	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1690

7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	850
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на стафилококк (Staphilococcus aureus)	950
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на УПМФ (условно-патогенную микрофлору : энтеробактерии, стафилококки, нефер-ментирующие бактерии) с определением чувствительности к бак-териюфагам	1050
7.7E+07	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) с идентификацией	590
7.7E+07	Определение чувствительности микрофлоры к антибиотикам и антимикотикам при исследовании кала на дисбактериоз кишечника	290
7.7E+07	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	980
7.7E+07	Иссл-е промывных вод бронхов на микрофлору и опр-е чувствительности к антибиотикам	1810
7.7E+07	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1810
7.7E+07	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	950
7.7E+07	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	910
7.7E+07	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	760
7.7E+07	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1170
7.7E+07	Бактериологическое исследование биоматериала с кожи и придатков кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1170
7.7E+07	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1170
7.7E+07	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
7.7E+07	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	900
7.7E+07	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1210
7.7E+07	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1350
7.7E+07	Бактериологическое исследование соскоба из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией и определением чувствительности к антибиотикам	1140
7.7E+07	Исследование микробиоценоза влагалища (дисбактериоз)	1450
7.7E+07	Иссл-е отделяемого половых органов у девочек на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (полуколичеств)	1190
7.7E+07	Иссл-е отделяемого уретры на микрофлору и опр-е чувствительности к антибиотикам	1190
7.7E+07	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	1200
7.7E+07	Бактериологическое исследование спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1150
7.7E+07	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	860
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	840
7.7E+07	Бактериологическое исследование слизи из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	840
7.7E+07	Бактериологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (количественный метод)	1060
7.7E+07	Бактериологическое исследование отделяемого из уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	970
7.7E+07	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	840
7.7E+07	Микологическое исследование отделяемого из уха на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	850
7.7E+07	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	900
7.7E+07	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы с идентификацией	910
7.7E+07	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	1020
7.7E+07	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	930
7.7E+07	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	930
7.7E+07	Микологическое исследование желчи на кандиды (Candida spp.) с идентификацией	880
7.7E+07	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	910
7.7E+07	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	1020
7.7E+07	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.) с идентификацией	920
7.7E+07	Определение чувствительности микроорганизмов (микоплазм) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1200
7.7E+07	Определение чувствительности микроорганизмов (уреаплазм) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1200
7.7E+07	Определение антител к сальмонеле (Salmonella) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	590
7.7E+07	Определение антител к шигелле (Shigella) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	460
7.7E+07	Определение антител к коклюшу (Bordetella pertussis) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	580
7.7E+07	Определение антител к паракоклюшу (Bordetella parapertussis) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	580
7.7E+07	Определение антител к бруцеллезу (Brucella) в реакции Райта-Хеддельсона в сыворотке крови	500
7.7E+07	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	400
7.7E+07	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	250
	Лабораторная диагностика / СККДЦ / Цитоморфология	
4E+07	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	1320
4E+07	Морфологическое исследование препарата тканей матки	1980
4E+07	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	1410
4E+07	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	2060
	Лабораторная диагностика / СККДЦ (СТАРОЕ) / Иммуноферментная лаборатория	
И019-1	Антитела SARS-Cov-2 Метод ИФА IgG пол кол	700
И020-1	Антитела к Covid-19 (Антитела к полноразмерному S белку (Включающий RBD Фрагмент) SARS-COV-2), Количественное определение)	900
С019-3	Коронавирус SARS-Cov-2,нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Arhitect, Abbott (кол)	900
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Белковый обмен	
Б103	Альбумин	75
Б114	Креатинин	75

Б118	Мочевина	75
Б119	Мочевая кислота	75
Б120	Общий белок	75
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	1045
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	375
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Витамины	
Б159	Витамин - В12	375
Б160	Фолиевая кислота	500
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Комплексы	
ДП10	Липидный профиль (стандартный) (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Индекс атерогенности)	375
ДП11	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин(а), Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП)	2440
ДП12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, ТТГ, Т4 свободный, Кортизол, Инсулин, Соматотропный гормон (СТГ), Глюкоза, Гликированный гемоглобин(НbА1с))	2375
ДП35	Исследования для госпитализации (Общий анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус, фактор, Общий анализ мочи, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма ГТ, Протромбиновый комплекс, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, анти ВИЧ, НВsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	3000
ДП36	Комплексное ежегодное профилактическое обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, С-реактивный белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Фосфатаза щелочная, АТ к Helicobacter pylori IgG, анти ВИЧ, НВsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	3160
ДП6	Биохимия крови (базовая) (Креатинин, Мочевина, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий(ХС), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Хлор, Калий/Натрий)	1215
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Липидный обмен	
Б121	Триглицериды	80
Б122	Холестерин общий	75
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	120
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	150
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	140
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	25
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	25
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	25
Б129	Аполипопротеин-А1	450
Б130	Аполипопротеин-В	465
Б195	Липопротеин-(а)	875
Т104	Фосфолипиды	720
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Маркеры воспаления	
Б142	Церулоплазмин	880
Б143	Ревматоидный фактор	250
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	290
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	225
Б146	А1-антитрипсин	660
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1420
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Гормоны роста	
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	500
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	690
Г155	Плацентарный фактор роста (PLGF)	5000
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Антифосфолипидный синдром (комплекс)	
Т117,Т118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1570
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	700
Т141	АТ к протромбину Ig G	700
Т141-1	АТ к протромбину Ig M	700
Т142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	700
Т146	АТ к аннексину IgG	955
Т147	АТ к аннексину IgM	955
Т150	АТ к фосфатидилсерину IgG	700
Т151	АТ к фосфатидилсерину IgM	700
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Аутоантитела	
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТТ)	385
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	385
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	610
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	1005
Д104	АТ к инсулину	875
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	2095
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	4360
И150	АТ к глиадину IgG	585
И151	АТ к глиадину IgA	585
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1135

T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	3140
T111	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	1785
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	700
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1110
T114	АТ к тромбоцитам	3835
T115	АТ к лимфоцитам	3485
T116	Антиспермальные антитела	700
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	680
T120	АТ к митохондриям (АМА)	785
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1570
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	1260
T123	АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2970
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1815
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	1555
T127	АТ к эндомизину	1065
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	700
T130	АТ к эритроцитам	895
T133	АТ к базальной мембране кожи	3140
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1350
T135	АТ к кератину (АКА)	1885
T136	АТ к ретикулину	2930
T139	АТ к Циклическому цитруллинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	960
T144	АТ к тканевой транслугаминазе IgG	1050
T145	АТ к тканевой транслугаминазе IgA	1050
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1360
T165	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG	1980
T166	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA	1980
T170	АТ к десмосомам кожи (АДА)	1980
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	2355
У006	Криоглобулины	980
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	1360
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Комплексы	
ДП1	Кардиориск (триглицериды, холестерин общий (ХС), холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, АлАт, АсАт, кретинкиназа, кретинкиназа МВ, С-реактивный белок, ЛДГ, ЛДГ 1 изофермент, хлор, калий/натрий, протромбиновый комплекс, фибриноген)	1695
ДП15	Гормональный профиль мужчины (Тестостерон общий, Эстрадиол, ФСГ, ЛГ, Пролактин, ПСА общий, ГСПГ)	1935
ДП16	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная)	360
ДП17	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Общий белок, Белковые фракции, Протромбиновый комплекс, Фибриноген)	1155
ДП18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Фосфатаза щелочная)	1100
ДП2	Обследование сердечно-сосудистой системы (С-реактивный белок, гомоцистеин, мочевая кислота)	1065
ДП23	Заболевания почек (Общий анализ мочи, Хлор, Калий/Натрий, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Фосфор неорганический)	920
ДП24	Диабетическая панель (Глюкоза, Гликированный гемоглобин(HbA1c), Фруктозамин, С-пептид)	1270
ДП3	Повреждение миокарда (миоглобин, тропонин, кренкиназа, кретинкиназа МВ, ЛДГ 1 изофермент)	1965
ДП4	Онкологические заболевания мужчины (альфафетопротеин, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9)	1695
ДП5	Онкологические заболевания женщины (РЭА, СА 15-3, СА 125, СА 19-9, СА 72-4)	2225
ДП7	Лабораторная диагностика анемий (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12, Фолиевая кислота)	2400
ДП8	Остеопороз (Остеокальцин, Кальций, Фосфор неорганический, Паратгормон, ДПИД(дезоксипиридинолин), Креатинин в моче)	2595
ДП9	Ревматологическая панель (Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор, С-реактивный белок, АТ к нативной ДНК (ds ДНК))	2620
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Диагностика антифосфолипидного синдрома	
T102	АТ к фосфолипидам IgG	610
T103	АТ к фосфолипидам IgM	610
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Маркеры жировой ткани	
X101	Лептин	985
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Онкомаркеры	
G122-1	Альфафетопротеин	415
O101	РЭА	325
O102	ПСА общий	340
O103	ПСА свободный	360
O104	СА 15-3	570
O105	СА 125	500
O106	СА 19-9	475
O107	СА 72-4	665
O108	Суфа 21-1	1220
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1465
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	795
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	960

O112	CA 242	715
O115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1135
O117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	2375
O118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	3010
O119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	35
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	7845
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	1945
O123	Индекс ROMA	1745
O124	Хромогранин А	3315
O210	Бета-2-микрोगлобулин (моча)	915
Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Показатели функ. сост. поджел. железы и желуд.-киш. тракта		
G142	Гастрин	730
D102	Инсулин	465
D103	С-пептид	475
D107	Проинсулин	1155
X097	Пепсиноген 1	1900
X098	Пепсиноген 2	4645
Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Показатели функ. сост. паразит. желез, маркеры остеопороза		
G130	Паратгормон	415
G134	Остеокальцин	495
G145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1025
G146	Кальцитонин	690
G150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1320
G160	Прокальцитонин	1635
G161	RNP (маркер формирования костного матрикса)	1735
Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Показатели функционального состояния репродуктивной системы		
G110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	240
G111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	240
G112	Пролактин	240
G112-1	Пролактин с определением Макропролактина	945
G113	Прогестерон	300
G114	Эстрадиол	215
G115	ДЭА-сульфат (ДГЭА)	415
G116	Тестостерон общий	315
G117	Тестостерон свободный	855
G118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	630
G120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	490
G133	17-кетостероиды (17-КС)	1310
G143	Андростендион	605
G143-1	Андростендиол глюкуронид	1835
G144	Дигидротестостерон	990
G148-1	ДЭА-сульфат (слюна)	620
G154	Плацентарный лактоген	1065
G157	Ингибин-А	3050
G158	Ингибин-В	2210
G159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1940
G187	Мелатонин	4905
G210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	9585
G5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	2835
G6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	9585
Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Показатели функционального состояния надпочечников		
G119	Кортизол	335
G126	Альдостерон	740
G127	АКТГ	490
G128+G129	Ренин+Ангиотензин	1095
G128-1	Ренин прямой	1150
G147-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	1320
G204	Свободный кортизол (моча)	1095
Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Показатели функционального состояния щитовидной железы		
G101	ТТГ (тиреотропный гормон)	190
G102	Т3 общий (Трийодтиронин)	265
G103	Т3 свободный	215
G104	Т4 общий (Тироксин)	250
G105	Т4 свободный	215
G109	Тиреоглобулин (ТГ)	400
G209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1090
ДП19	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1» (ТТГ, Т4 свободный)	420

ДП20	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1180
ДП21	Панель «Щитовидная железа-развернутое» (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2335
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Бактериология	
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	620
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	620
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	620
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	620
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	630
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	630
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	630
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	630
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	630
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	480
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	550
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis</i>)	920
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	910
П115-1	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) с антибиотикограммой и бактериофагами	1480
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	910
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	620
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	630
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	630
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	630
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	630
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	630
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	630
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	620
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	620
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	620
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	620
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	730
П130	Анаэробный посев	2020
П132	Посев синовиальной жидкости	620
П133	Посев ликвора	620
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	630
П135	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) с антибиотикограммой	1200
П136	Посев на <i>Listeria monocytogenes</i>	1380
П137	Посев на <i>Candida, N. gonorrhoeae, T. Vaginalis</i>	2400
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	560
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами	670
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	630
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	740
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	840
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1120
П151	Посев кала на кишечную группу	490
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	1050
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	920
П155	Посев на расширенный спектр грибов	700
П156	Посев крови на стерильность	700
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	620
П165	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	560
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	775

П165-2	Посев на грибы р. Candida	775
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	775
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	560
П201	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	560
П212	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	400
П213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	400
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Гормональные исследования / Пренатальная диагностика	
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	250
Г122	Альфафетопротеин (АФП)	335
Г123	Свободный эстриол	820
Г124	ПАПП-А-белок	490
Г125	Свободный бета-ХГЧ	420
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1050
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1260
ДП13	Ведение беременности (ХГЧ (?-ХГЧ), Свободный ? ХГЧ, ПАПП-А-белок, Альфафетопротеин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 свободный, Ферритин, Альбумин)	3015
ДП14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-сульфат, Тестостерон общий, ТТГ)	1730
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит D (HDV):	
А119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	335
А121	anti-HDV (суммарные)	450
А122-1	anti- HDV IgM, ИФА	785
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит G (HGV):	
А125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	335
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит ТТ (HTTV):	
А127	ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	525
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит А (HAV):	
А101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	610
А103	anti- HAV IgG, ИФА	735
А104	anti- HAV IgM, ИФА	735
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит В (HBV):	
А105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	265
А106	ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	5545
А107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2095
А107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование, ПЦР	1850
А107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	8320
А108	anti- HBs-суммарные, ИФА	400
А109-1	anti- HBs-суммарные, ИФА	440
А110	anti- HBs IgM, ИФА	460
А111	HBeAg, ИФА	670
А112	anti-HBe суммарн., ИФА	610
С102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	185
С113	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, австралийский антиген, количественный тест)"	595
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гистологические исследования	
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1200
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	1780
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	1940
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	1800
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	3000
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	795
Я213	Трансректальная биопсия предстательной железы	3000
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит С (HCV):	
А113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	265
А115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	2510
А116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	770
А118	anti- HCV IgM, ИФА	435
С103	anti- HCV суммарные, ИФА	190
С117	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	3155
Х135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1570
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Гепатит Е (HEV):	
А123	anti- HEV IgG, ИФА	785
А124	anti- HEV IgM, ИФА	785
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Инфекционная серология	
ДП22	Панель «Группы риска» (анти ВИЧ+антиген(АГ), АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти HCV)	1130
ДП28	Панель «Гепатиты-скрининг» (HBsAg, анти HCV)	515
Ж101	АТ к Streptococcus spp. IgG	520
Ж102	АТ к Streptococcus pneumoniae IgG	540
Ж103	АТ к Haemophilus influenzae IgG	870

И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	255
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	275
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	440
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	340
И103-3	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgG)	540
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	275
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	360
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	400
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	305
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	350
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	255
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	255
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	275
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	255
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	320
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	450
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	255
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	290
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	275
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	275
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	320
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	305
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	255
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	305
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	275
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	365
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	430
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	430
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	280
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	280
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	280
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	340
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	385
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	500
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	295
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	290
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	275
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	290
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	460
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	535
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	610
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	610
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	645
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	645
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	690
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	640
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1155
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	915
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	915
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	765
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	765
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	765
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	610
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	275
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	370
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	765
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	765
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1375
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	765
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	610
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	915
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	915
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	460
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	385
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	385
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	1375
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	915
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1145
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1145

И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	765
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1375
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1375
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1375
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	915
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	915
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	915
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	915
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	915
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	915
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1220
И187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1605
И187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1605
И189	АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	870
И191	АТ к лептоспире (interrogans) IgG	1040
И192	АТ к лептоспире (interrogans) IgM	1040
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1220
И196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1215
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	535
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	535
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1300
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	995
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1145
И209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	690
И211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	690
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8145
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	690
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	690
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	690
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	690
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	645
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	895
Р108	Реакция Видаля	2745
Р109	Реакция Райта	535
Р110	Реакция Хеддельсона	535
Р111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	385
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	840
С101	Диагностика сифилиса (RPR)	170
С104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	200
С105	Диагностика сифилиса (РПГА)	150
С109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	225
С110	Диагностика сифилиса (РИФ)	5795
С111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	460
С112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	235
С114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	6865
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Диагностика гриппа	
А135	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, В (свиной грипп)	1560
А136	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В) (качественно)	780
А137	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно)	1130
А138	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно)	870
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Иммуногистохимические исследования	
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	18345
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	44660
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	8935
Я251	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (ИГХ)	18125
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	18345
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)	27115
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	44660
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	18345
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	13560
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	4785
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	4785
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	4785
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	4785
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	4785
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	4785
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Исследование биоценоза урогенитального тракта	
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2800

Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3000
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	1410
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2000
Ц904	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин 13)	1800
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	1410
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Кал	
К010	Rotavirus A,C	435
К021	Adenovirus	695
К026	Enterovirus	830
Ц501	Yersinia enterocolitica	830
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	830
Ц537	Helicobacter pylori	175
Ц538	Giardia Lamblia	310
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	2400
Ц571	ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter, Adenovirus	1610
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2835
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Комплексы	
ДП29	Герпесвирусная инфекция (АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgM, АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	3500
ДП30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр) (АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	1175
ДП31	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgM, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к микоплазме хоминис IgG, АТ к микоплазме хоминис IgA, АТ к уреоплазме уреалитикум IgG, АТ к уреоплазме уреалитикум IgA, АТ к trichomonas vaginalis IgG)	2290
ДП32	Заболевания передающиеся половым путем II (HBsAg, анти HCV, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	2470
ДП34	Скрининг TORCH-инфекции (АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к Краснухе IgG, АТ к Краснухе IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG)	2690
ДП80	Диагностика паразитарных заболеваний (АТ к Helicobacter Pylori IgG, АТ к аскаридам IgG, АТ к лямблиям (суммарные), АТ к описторху IgG, АТ к токсокаре IgG, АТ к эхинококку IgG, АТ к трихинелле IgG)	1975
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Кровь	
К023	Enterovirus	695
Ц204-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	990
Ц205	Chlamydia pneumoniae	275
Ц206	Chlamydia psittaci	275
Ц210	Streptococcus agalactiae	275
Ц211	Streptococcus pyogenes	250
Ц212	Streptococcus pneumoniae	275
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	175
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	695
Ц214	Herpes simplex virus I типа	175
Ц215	Herpes simplex virus II типа	175
Ц216	Human herpes virus VI типа	175
Ц217	Varicella zoster virus	175
Ц222	Toxoplasma gondii	175
Ц223	Цитомегаловирус	175
Ц223-1	Цитомегаловирус (количественно)	695
Ц224	Epstein-Barr virus	175
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	175
Ц234	Legionella pneumophila	175
Ц235	Bordetella pertussis	250
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	595
Ц241	Listeria monocitogenes	780
Ц256	Rubella virus	1365
Ц299	РНК вируса краснухи (Rubella)	1115
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Комплексы ПЦР	
ДП125	Комплекс интимный-максимальный (анализ мазка у женщины): (Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб), HPV в.р. (16,31,33,35,35H,52,58,67) (соскоб), Neisseria gonorrhoeae (соскоб), Trichomonas vaginalis (соскоб), Исследование биоценоза уrogen. тракта расширенное (Фемофлор-16), Mycoplasma hominis (соскоб), Мазок гинекологический	4140
ДП25	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	440
ДП26	Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum))	660
ДП27	Комплекс ПЦР-12 (Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Herpes Simplex virus I и II типа, Цитомегаловирус, HPV в.р. (16), HPV в.р. (18))	1360
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Мокрота	
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	200
Ц405	Chlamydia pneumoniae	200
Ц406	Chlamydia psittaci	200
Ц410	Streptococcus agalactiae	200

Ц411	Streptococcus pyogenes	200
Ц412	Streptococcus pneumoniae	200
Ц416	Human herpes virus VI типа	200
Ц421	Candida albicans	200
Ц424-1	Epstein-Barr virus (количественно) (мокрота)	990
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	200
Ц434	Legionella pneumophila	200
Ц435	Bordetella pertussis	175
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Моча	
Ц301	Mycoplasma hominis	225
Ц302	Mycoplasma genitalium	225
Ц304	Chlamydia trachomatis	225
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	695
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	175
Ц308	Ureaplasma parvum	225
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	225
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	695
Ц314	Herpes simplex virus I типа	225
Ц315	Herpes simplex virus II типа	225
Ц318	Gardnerella vaginalis	225
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	225
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	695
Ц320	Trichomonas vaginalis	225
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	695
Ц323	Cytomegalovirus	225
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	695
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	225
Ц335	Bordetella pertussis	250
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	695
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / ПЦР - диагностика	
К19	Лабораторное исследование биологического материала на содержание РНК коронавируса COVID-19 методом ПЦР с оформлением справки на англ. языке	1500
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза методом ПЦР	3465
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Слюна	
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	175
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	695
Ц614	Herpes simplex virus I типа	175
Ц615	Herpes simplex virus II типа	175
Ц616	Human herpes virus VI типа	175
Ц617	Varicella zoster virus	175
Ц622	Toxoplasma gondii	175
Ц623	Cytomegalovirus	175
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	695
Ц624	Epstein-Barr virus слюна	175
Ц635	Bordetella pertussis	200
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	695
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Сок простаты	
Ц801	Mycoplasma hominis	175
Ц802	Mycoplasma genitalium	175
Ц804	Chlamydia trachomatis	175
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	695
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	175
Ц808	Ureaplasma parvum	175
Ц818	Gardnerella vaginalis	175
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	175
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	695
Ц820	Trichomonas vaginalis	175
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	695
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	695
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Соскобы (качественно)	
Ц101	Mycoplasma hominis	140
Ц102	Mycoplasma genitalium	140
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	165
Ц104	Chlamydia trachomatis	140
Ц105	Chlamydia pneumoniae	165
Ц106	Chlamydia psittaci	165
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	140
Ц108	Ureaplasma parvum	140
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	175

Ц110	Streptococcus agalactiae	165
Ц111	Streptococcus pyogenes	165
Ц112	Streptococcus pneumoniae	165
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	140
Ц114	Herpes simplex virus I типа	140
Ц115	Herpes simplex virus II типа	140
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	140
Ц117	Varicella zoster virus	165
Ц118	Gardnerella vaginalis	140
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	140
Ц120	Trichomonas vaginalis	140
Ц121	Candida albicans	140
Ц122	Toxoplasma gondii	165
Ц123	Cytomegalovirus	140
Ц124	Epstein-Barr virus	165
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	165
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	165
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	165
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	165
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	165
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	165
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	165
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	125
Ц133	Lactobacillus spp.	165
Ц134	Legionella pneumophila	165
Ц135	Bordetella pertussis	165
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	165
Ц140	Treponema pallidum	435
Ц141	Listeria monocytogenes	970
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	435
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	780
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	165
Ц145	Adenovirus	870
Ц146	Leptospira interrogans	250
Ц147	Human Herpes virus VII типа	200
Ц148	Human Herpes virus VIII типа	175
Ц156	Borrelia burgdorferi	250
Ц157	Fusobacterium	200
Ц158	Veillonella	200
Ц159	Prevotella	200
Ц160	Mobiluncus curtisii	225
Ц162	Haemophilus influenzae	250
Ц164	Atopobium vaginae	225
Ц173	Дифференцированное определение вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ	450
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Соскобы (количественно)	
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	560
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	560
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	560
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	560
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	560
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	560
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	420
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	700
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	560
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	980
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	4200
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	4200
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Цитологические исследования	
Я100	Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала (2 точки)	580
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	325
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	325
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	425
Я104	Цитологическое исследование мокроты	560
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	390
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	390
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	390
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	390
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	325

Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	390
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	580
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	580
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	580
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1520
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	6690
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	580
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	620
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) стекло	580
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Диагностика гепатитов / Эякулят	
Ц701	Mycoplasma hominis	175
Ц702	Mycoplasma genitalium	175
Ц704	Chlamydia trachomatis	175
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	695
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	175
Ц708	Ureaplasma parvum	175
Ц718	Gardnerella vaginalis	175
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	175
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	695
Ц720	Trichomonas vaginalis	175
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	695
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	695
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / NK-клетки (субпопуляции)	
У021	CD3-CD16+CD56+	1900
У022	CD3-CD16-CD56+	1900
У022-1	CD3-CD16+CD56-	1900
У022-2	NK-клетки общие	1900
У022-4	NK-T-клетки	1900
У023	CD3+CD56+	1900
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Иммуномодуляторы	
У060	Иммунал	440
У061	Полиоксидоний	440
У062	Галавит	440
У063	Иммунофан	440
У064	Иммуномакс	440
У065	Ликопид	440
У066	T-активин	440
У067	Тимоген	440
У068	Валтрекс	440
У070	Валацикловир	440
У071	Фамвир	440
У072	Панавир	440
У073	Ферровир	440
У074	Генферон	440
У075	Интераль	440
У076	Бетаферон	440
У077	Веллферон	440
У088	Виферон	440
У089	Гриппферон	440
У090	Арбидол	440
У091	Панавир	440
У092	Аллокин-альфа	440
У093	Гепон	440
У094	Имунорикс	440
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4930
У200	Интерлейкин 1?	2380
У201	Интерлейкин 6	2380
У202	Интерлейкин 8	2380
У203	Интерлейкин 10	2380
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	2380
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Аллергология	
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	420
Е100	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	5090
Е101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	5090
Е102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	730
Е103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microcegas), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glyciphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1370
Е104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	730

E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1690
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1690
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1370
E110-1	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	1370
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1370
E111-1	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	1370
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1370
E112-1	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	1370
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1370
E113-1	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	1370
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1370
E114-1	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	1370
E115	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	1370
E115-1	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	1370
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1370
E116-1	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	1370
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1370
E117-1	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	1370
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1370
E118-1	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	1370
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1370
E119-1	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	1370
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1370
E120-1	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G)	1370
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1370
E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	1370
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1370
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	1370
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1370
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	1370
E124	Панель профессиональных аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	1370
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1370
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1370
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1370
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1370
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1370
E130	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2)	1370
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1370
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1370
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1370
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, пошаник) (wp1)	1370
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1370
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1370
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1370
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимopheевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1370
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	1370
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1370
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	1370
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый грибок (Cladosporium herbarum)) (ip8)	1370
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	1370
E145	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	20010
E174	Бытовые аллергены домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	1170
E175	Аллергены плесневых грибов плесневый грибок (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый грибок (Alternaria tenuis), IgE	1940
E176	Аллергены пыльцы растений береза (Betula alba), IgE, Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE, Ольха (Alnus incana), IgE, Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE, Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE, Тимopheевка (Phleum pratense), IgE	5170
E177	Аллергены домашних животных кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	690
E178	Аллергены сорных трав амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	2520
E200	Абрикос, IgE (f237)	560
E201	Авокадо, IgE (f96)	560
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	560

E203	Ананас, IgE (f210)	560
E204	Апельсин, IgE (f33)	560
E205	Арахис, IgE (f13)	560
E206	Баклажан, IgE (f262)	560
E207	Банан, IgE (f92)	560
E208	Баранина, IgE (f88)	560
E209	Белок яичный, IgE (f1)	560
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	560
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	560
E212	Ваниль, IgE (f234)	560
E213	Виноград, IgE (f259)	560
E214	Вишня, IgE (f242)	560
E215	Говядина, IgE (f27)	560
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	560
E217	Горчица, IgE (f89)	560
E218	Гребешок, IgE (f338)	560
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	560
E220	Гречкий орех, IgE (f256)	560
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	560
E222	Груша, IgE (f94)	560
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	560
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	560
E225	Дыня, IgE (f87)	560
E226	Желток яичный, IgE (f75)	560
E227	Имбирь, IgE (f270)	560
E228	Индейка, IgE (f284)	560
E229	Инжир, IgE (f402)	560
E230	Казеин, IgE (f78)	560
E231	Какао, IgE (f93)	560
E232	Камбала, IgE (f147)	560
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	560
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	560
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	560
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	560
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	560
E238	Картофель, IgE (f35)	560
E239	Кешью, IgE (f202)	560
E240	Киви, IgE (f84)	560
E241	Клейковина (глютен), IgE (f79)	560
E242	Клубника, IgE (f44)	560
E243	Кокос, IgE (f36)	560
E244	Кофе, IgE (f221)	560
E245	Краб, IgE (f23)	560
E246	Креветки, IgE (f24)	560
E247	Кунжут, IgE (f10)	560
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	560
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	560
E250	Лимон, IgE (f208)	560
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	560
E252	Лосось, IgE (f41)	560
E253	Лук, IgE (f48)	560
E254	Манго, IgE (f91)	560
E255	Масло подсолнечное, IgE (k84)	560
E256	Мидия, IgE (f37)	560
E257	Миндаль, IgE (f20)	560
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	560
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	560
E260	Морковь, IgE (f31)	560
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	560
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	560
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	560
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	560
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	560
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	560
E267	Мята, IgE (f405)	560
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	560
E269	Овальбумин, IgE (f232)	560
E270	Овомукоид, IgE (f233)	560
E271	Огурец, IgE (f244)	560

E272	Перец зеленый, IgE (f263)	560
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	560
E274	Перец черный, IgE (f280)	560
E275	Персик, IgE (f95)	560
E276	Петрушка, IgE (f86)	560
E277	Просо, IgE (f55)	560
E278	Рис, IgE (f9)	560
E279	Сардина, IgE (f61)	560
E280	Свинина, IgE (f26)	560
E281	Сельдерей, IgE (f85)	560
E282	Скумбрия, IgE (f50)	560
E283	Слива, IgE (f255)	560
E284	Солод, IgE (f90)	560
E285	Спаржа, IgE (f261)	560
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	560
E287	Сыр типа Моулд", IgE (f82)"	560
E288	Сыр типа Чеддер", IgE (f81)"	560
E289	Томат, IgE (f25)	560
E290	Треска, IgE (f3)	560
E291	Тунец, IgE (f40)	560
E292	Тыква, IgE (f225)	560
E293	Устрицы, IgE (f290)	560
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	560
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	560
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	560
E297	Финики, IgE (f289)	560
E298	Фисташки, IgE (f203)	560
E299	Форель, IgE (f204)	560
E300	Фундук, IgE (f17)	560
E301	Хурма, IgE (f301)	560
E302	Чеснок, IgE (f47)	560
E303	Чечевица, IgE (f235)	560
E304	Шоколад, IgE (f105)	560
E305	Шпинат, IgE (f214)	560
E306	Яблоко, IgE (f49)	560
E307	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	560
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	560
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	560
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	560
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	560
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	560
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	560
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	560
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	560
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	560
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	560
E318	Курица (перо), IgE (e85)	560
E319	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	560
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	560
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	560
E322	Мышь, IgE (e88)	560
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	560
E324	Попугай (перо), IgE (e213)	560
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	560
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	560
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	560
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	560
E329	Утка (перо), IgE (e86)	560
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	560
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	560
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	560
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	560
E334	Береза (Betula alba), IgE (t3)	560
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	560
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	560
E337	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	560
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	560
E339	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	560
E340	Ива (Salix nigra), IgE (t12)	560

E341	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	560
E342	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	560
E343	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	560
E344	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	560
E345	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	560
E346	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	560
E347	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	560
E348	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	560
E349	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	560
E350	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	560
E351	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	560
E352	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	560
E353	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	560
E354	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	560
E355	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE (w75)	560
E356	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	560
E357	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	560
E358	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	560
E359	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	560
E360	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	560
E361	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	560
E362	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	560
E363	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	560
E364	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	560
E365	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	560
E366	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	560
E367	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE (w21)	560
E368	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE (g15)	560
E369	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE (g12)	560
E370	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE (g5)	560
E371	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE (w7)	560
E372	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE (g202)	560
E373	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE (g6)	560
E374	Фигус, IgE (k81(?))	560
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	560
E376	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	560
E377	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE (d2)	560
E378	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE (d1)	560
E379	Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>), IgE (m5)	560
E380	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE (m208)	560
E390	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	560
E391	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	560
E392	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE (m80)	560
E393	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE (m81)	560
E394	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (p1)	560
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	560
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	560
E397	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE (i73)	560
E398	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE (i70)	560
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	560
E400	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE (i6)	560
E401	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	560
E402	Яд осиный (род <i>Vespa</i>), IgE (i3)	560
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4)	560
E404	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE (i1)	560
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	560
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	560
E407	Ампициллин, IgE (c203)	560
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	560
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	560
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	560
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	560
E412	Формальдегид, IgE (k80)	560
E413	Латекс, IgE (k82)	560
E414	Хлопок, IgE (o1)	560
E415	Шерсть, IgE (k20)	560
E416	Шелк, IgE (k74)	560
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	560
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	560

E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	560
E503	Ананас, IgG (f210 G)	560
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	560
E505	Арахис, IgG (f13 G)	560
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	560
E507	Банан, IgG (f92 G)	560
E508	Баранина, IgG (f88 G)	560
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	560
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	560
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	560
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	560
E513	Виноград, IgG (f259 G)	560
E514	Вишня, IgG (f242 G)	560
E515	Говядина, IgG (f27 G)	560
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	560
E517	Горчица, IgG (f89 G)	560
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	560
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	560
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	560
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	560
E522	Груша, IgG (f94 G)	560
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	560
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	560
E525	Дыня, IgG (f87 G)	560
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	560
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	560
E528	Индейка, IgG (f284 G)	560
E529	Инжир, IgG (f402 G)	560
E530	Казеин, IgG (f78 G)	560
E531	Какао, IgG (f93 G)	560
E532	Камбала, IgG (f147 G)	560
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	560
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	560
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	560
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	560
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	560
E538	Картофель, IgG (f35 G)	560
E539	Кешью, IgG (f202 G)	560
E540	Киви, IgG (f84 G)	560
E541	Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	560
E542	Клубника, IgG (f44 G)	560
E543	Кокос, IgG (f36 G)	560
E544	Кофе, IgG (f221 G)	560
E545	Краб, IgG (f23 G)	560
E546	Креветки, IgG (f24 G)	560
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	560
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	560
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	560
E550	Лимон, IgG (f208 G)	560
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	560
E552	Лосось, IgG (f41 G)	560
E553	Лук, IgG (f48 G)	560
E554	Манго, IgG (f91 G)	560
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	560
E556	Мидия, IgG (f37 G)	560
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	560
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	560
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	560
E560	Морковь, IgG (f31 G)	560
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	560
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	560
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	560
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	560
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	560
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	560
E567	Мята, IgG (f405 G)	560
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	560
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	560
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	560

E571	Огурец, IgG (f244 G)	560
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	560
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	560
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	560
E575	Персик, IgG (f95 G)	560
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	560
E577	Просо, IgG (f55 G)	560
E578	Рис, IgG (f9 G)	560
E579	Сардина, IgG (f61 G)	560
E580	Свинина, IgG (f26 G)	560
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	560
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	560
E583	Слива, IgG (f255 G)	560
E584	Солод, IgG (f90 G)	560
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	560
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	560
E587	Сыр типа Моулд", IgG (f82 G)"	560
E588	Сыр типа Чеддер", IgG (f81 G)"	560
E589	Томат, IgG (f25 G)	560
E590	Треска, IgG (f3 G)	560
E591	Тунец, IgG (f40 G)	560
E592	Тыква, IgG (f225 G)	560
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	560
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	560
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	560
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	560
E597	Финики, IgG (f289 G)	560
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	560
E599	Форель, IgG (f204 G)	560
E600	Фундук, IgG (f17 G)	560
E601	Хурма, IgG (f301 G)	560
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	560
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	560
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	560
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	560
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	560
E607	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	560
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	560
L101	IgE общий	405
L102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1060
L103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1060
L104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1060
L105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1060
L106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1060
L107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1060
L108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1060
L109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1060
L110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1585
L111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1585
L401	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
L402	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiator ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2400
L403	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 компонентов)	44000
L501	Российская панель №1	12320
L707	Латекс (K82)	1060
L708	Казеин (F78)	1060
L709	Глютен (F79)	1060
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Гуморальный иммунитет	
У001	Иммуноглобулины крови IgA	205
У002	Иммуноглобулины крови IgM	205
У003	Иммуноглобулины крови IgG	205
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	1200
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	1400
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	1200

У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	900
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	1100
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	3520
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Индукторы интерферона	
У050	Циклоферон	440
У051	Неовир	440
У052	Амиксин	440
У053	Кагоцел	440
У054	Ридостин	440
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Клеточный иммунитет	
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	1060
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3520
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	880
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2640
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1900
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Интерфероновый статус	
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, липоквид, полиоксидоний)	3070
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2050
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Маркеры активации лимфоцитов	
У024	содержание CD4+CD25+	1900
У025	содержание CD8+CD25+	1900
У026	содержание CD4+DR+	1900
У027	содержание CD8+DR+	1900
У028	содержание CD56+DR+	1900
У029	Содержание CD8+CD38+	2200
У030	Содержание CD4+CD62L+	2200
У031	Содержание CD4+CD62L-	2200
У032	Содержание CD64+	1400
У033	Содержание CD8+CD103+	2200
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgE	
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	990
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	990
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	990
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	990
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	990
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	990
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	990
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	990
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	990
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	990
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	990
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	990
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	990
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	990
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	990
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	990
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	990
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	990
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгермани», ряженка, яйцо цесарки)	990
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	990
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	990
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	990
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	990
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	990
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	990
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	990
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	990
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG4	
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG5	
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG9	
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG10	

Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG11	
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG13	
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG15	
Л309	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG16	
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG12	
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG17	
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG14	
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG18	
Л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG19	
Л313	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG20	
Л314	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG22	
Л316	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG26	
Л320	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG24	
Л318	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG23	
Л317	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG21	
Л315	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG25	
Л319	Панель №19 IgG4 (Каммамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG27	
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG28	
Л323	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG29	
Л324	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG30	
Л325	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG31	
Л327	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG32	
Л329	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG33	
Л330	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Пищевые панели IgG34	
Л332	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / ЦИК и система комплемента	
У004	Компонент комплемента С3с	530
У005	Компонент комплемента С4	530
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	320
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	880
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Антиоксидантный статус	
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2265
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	1240
Х002	Общие перекиси	990
Х003	Общий антиоксидантный статус (ТАС)	1240
Х004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	990
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)	
М001	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125
М002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125
М003	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125
М007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4950
М008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4950

M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4950
M101	Алюминий	990
M102	Мышьяк	990
M103	Бор	990
M104	Кадмий	990
M105	Кобальт	990
M106	Хром	990
M107-1	Медь	990
M108	Ртуть	990
M109	Литий	600
M110	Марганец	990
M111	Молибден	990
M112	Никель	990
M113	Свинец	990
M114	Селен	640
M115	Кремний	990
M116	Титан	990
M117-1	Цинк	990
M118	Сурьма	990
M119	Йод (кровь)	1125
M120	Стронций	990
M121	Фтор	990
M122	Магний	990
M123	Калий	990
M124	Натрий	990
M125	Железо	990
M126	Кальций	990
M127	Барий	990
M128	Платина	990
M129	Бериллий	990
M130	Фосфор	990
M131	Галий	990
M132	Германий	990
M133	Рубидий	990
M134	Цирконий	990
M135	Ниобий	990
M136	Серебро	990
M137	Олово	990
M138	Теллур	990
M139	Цезий	990
M140	Церий	990
M141	Празеодим	990
M142	Самарий	990
M143	Золото	990
M144	Таллий	990
M145	Уран	990
M201	Алюминий	990
M202	Мышьяк	990
M203	Бор	990
M204	Кадмий	990
M205	Кобальт	990
M206	Хром	990
M207	Медь	990
M208	Ртуть	990
M209	Литий	990
M210	Марганец	990
M211	Молибден	990
M212	Никель	990
M213	Свинец	990
M214	Селен	990
M215	Кремний	990
M216	Титан	990
M217	Цинк	990
M218	Сурьма	990
M219	Определение йода в моче	990
M220	Стронций	990
M222	Магний	990
M223	Калий	990
M224	Натрий	990

M225	Железо	990
M226	Кальций	990
M227	Барий	990
M228	Платина	990
M229	Бериллий	990
M230	Фосфор	990
M231	Галий	990
M232	Германий	990
M233	Рубидий	990
M234	Цирконий	990
M235	Ниобий	990
M236	Серебро	990
M237	Олово	990
M238	Теллур	990
M239	Цезий	990
M240	Церий	990
M241	Празеодим	990
M242	Самарий	990
M243	Золото	990
M244	Таллий	990
M245	Уран	990
M301	Алюминий	990
M302	Мышьяк	990
M303	Бор	990
M304	Кадмий	990
M305	Кобальт	990
M306	Хром	990
M307	Медь	990
M308	Ртуть	990
M309	Литий	990
M310	Марганец	990
M311	Молибден	990
M312	Никель	990
M313	Свинец	990
M314	Селен	990
M316	Титан	990
M317	Цинк	990
M318	Сурьма	990
M320	Стронций	990
M322	Магний	990
M323	Калий	990
M324	Натрий	990
M325	Железо	990
M326	Кальций	990
M327	Барий	990
M329	Бериллий	990
M330	Фосфор	990
M331	Галий	990
M332	Германий	990
M333	Рубидий	990
M334	Цирконий	990
M335	Ниобий	990
M336	Серебро	990
M337	Олово	990
M338	Теллур	990
M339	Цезий	990
M340	Церий	990
M341	Празеодим	990
M342	Самарий	990
M343	Золото	990
M344	Талий	990
M345	Уран	990
M401	Алюминий	1125
M402	Мышьяк	1125
M403	Бор	1125
M404	Кадмий	1125
M405	Кобальт	1125
M406	Хром	1125
M407	Медь	1125

M408	Ртуть	1125
M409	Литий	1125
M410	Марганец	1125
M411	Молибден	1125
M412	Никель	1125
M413	Свинец	1125
M414	Селен	1125
M417	Цинк	1125
M418	Сурьма	1125
M419	Йод	1125
M422	Магний	1125
M423	Калий	1125
M424	Натрий	1125
M425	Железо	1125
M426	Кальций	1125
M429	Бериллий	1125
M430	Фосфор	1125
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия	
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	2475
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (без заключения)	5775
Ч120-1	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	7090
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	7425
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	3960
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Диагностика предрасположенностей	
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	9075
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	9075
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (без заключения)	11140
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	7125
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Диагностика женского бесплодия	
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	5775
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	3960
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	3960
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	6765
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)	
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	1610
B167	Карбамазепин/Финлепсин	1980
B168	Фенобарбитал	3630
B169	Фенитоин/Дифенин	3630
B172	Клоназепам/Клонопин	3630
B173	Топирамат/Топамакс	3630
B174	Дигоксин	3630
B180	Феназепам	3630
H127	Теофиллин	3630
H128	Циклоспорин	3630
H150	Ламотриджин/Ламиктал	3630
H152	Атенолол	3630
H153	Небиволол	3630
H154	Трилептал/Окскарбазепин	3630
H155	Этосуксимид	3630
H156	Леветирацетам	3630
H157	Эверолимус (Сертикан)	3630
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	3630
H160	Такролимус (кровь)	1500
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Лекарства (Определение Ig E)	
L601	Офлоксацин	990
L602	Цефалоспориин	990
L603	Доксициклин	990
L604	Эритромицин	990
L605	Ципрофлоксацин	990
L606	Артикаин/ультракаин	990
L607	Мепивакаин	990
L608	Лидокаин	990
L609	Парацетамол	990
L611	Прокаин/новокаин	990
L612	Ампициллин	990
L613	Эпинефрин	990
L614	Линкомицин	990

Л615	Гентамицин	990
Л616	Тетрациклин	990
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	990
Л618	Метронидазол	990
Л619	Пенициллин V	990
Л620	Ацетилсалициловая кислота	990
Л621	Бупивакаин	990
Л622	Пенициллин G	990
Л624	Инсулин человеческий	990
Л625	Витамин B1	990
Л626	Лекарственная аллергия (Витамин B6), IgE (II)	990
Л628	L – тироксин	990
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1485
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	4125
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	3750
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	4455
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	5280
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	4125
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	12375
Ч116	Типирование HLA-B27	1875
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	17325
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	36565
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	33000
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Молекулярно-генетические исследования	
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	3300
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	4125
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	2475
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	29700
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3750
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	8045
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	6190
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	4950
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	4690
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Pапogаmа тест)	52500
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Pапogаmа тест) (расширенный с микроделециями)	80625
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Нейро-медиаторный обмен	
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2100
Г135	Серотонин	2475
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2475
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	2970
Г207	Гистамин	2145
Г208	Гистамин	2145
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3300
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	3750
Г4-1	Анализ крови на катехоламины и серотонин	2815
Г4-2	Анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК	2815
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Прочие генетические исследования	
Ч119	Частые мутации мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH).	7690
Ч123	Определение гетерозиготности по резус-фактору	11065
Ч130	Диагностика синдрома Хиппеля-Линдау (VHL)	7315
Ч134	Выявление мутации в гене МЕСР2	18750
Ч135	Тандемная масс-спектрометрия (ТМС)	3750
Ч136	Анализ полиморфизмов в гене бета3-интегрин (поверхностный гликопротеин тромбоцитов, ITGB3) для определения резистентности к антиагрегатной терапии (аспирин, плавикс)	1875
Ч137	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	5625
Ч138	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1400
Ч141	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE)	2625
Ч157	Предрасположенность к глютенной болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2q11_2q12) (10)	10315
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6500
Ч243	Синдром Криглера-Найара, UGT1	18320
Ч244	Синдром Крузона, в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	8625
Ч245	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2)	4595
Ч246	Синдром Апера, FGFR2	7425
Ч247	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, PTEN	34575
Ч248	Синдром Барта, TAZ	22110
Ч249	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN	44065

Ч252	Полиморфизм в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2 (предрасположенность к развитию сахарного диабета II типа (инсулиннезависимый))	8720
Ч258	Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3	7500
Ч600	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ABCA4	7425
Ч604	Синдром Криглера-Найара UGT1	18320
Ч605	Периодическая болезнь, MEFV	7425
Ч607	Цитохром CYP2C9	3040
Ч610	Семейный медулярный рак щитовидной железы RET	17985
Ч611	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	10595
Ч612	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа	4595
Ч620	Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	6000
Ч628	Проопиомеланокортин – полиморфизм POMC	1540
Ч629	Проопиомеланокортин – мутация POMC	12265
Ч640	Сердечно-сосудистые заболевания ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB	21210
Ч700	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP, ч.м.	6210
Ч704	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, FKTN	44065
Ч705	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме	12265
Ч706	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, LMN	36640
Ч707	Нанизм MULIBRAY, TRIM37	8625
Ч708	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	6210
Ч709	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	38385
Ч710	Метгемоглобинемия, DIA1 ч.м.	3790
Ч715	Миотоническая дистрофия, ZNF9 ч.м.	3790
Ч716	Миотоническая дистрофия, DMPK ч.м.	3790
Ч717	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	65870
Ч724	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), GARS	65870
Ч728	Ихтиоз буллезный, ген KRT2	26925
Ч729	Ихтиоз ламеллярный, TGM1	36640
Ч730	Катаракта зонулярная, GJA3	12265
Ч731	Катаракта зонулярная, CRYAA	12265
Ч732	Катаракта зонулярная, GJA8	6210
Ч733	Краниосиностоз, ген MSX2	8625
Ч737	Липодистрофия, LMNA	36640
Ч740	Гипохондроплазия, в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3	12265
Ч741	Глаукома врожденная, CYP1B1	14685
Ч754	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB	12265
Ч755	Болезнь Штаргардта, ABCA4	7425
Ч757	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3	29385
Ч758	Буллезный эпидермолиз, KRT5	23065
Ч761	Гемофилия, фактор IX при гемофилии В	25745
Ч769	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB	23065
Ч770	Болезнь Беста, ген BEST1	36640
Ч771	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B, ч.м.	7425
Ч773	Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2, ч.м.	6210
Ч774	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP	12265
Ч776	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	18320
Ч779	Болезнь Коудена, ген PTEN	34575
Ч780	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP	12265
Ч781	Болезнь Лермитт-Джукос, PTEN	34575
Ч782	Болезнь Норри, NDP	8625
Ч784	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB, ч.м.	3790
Ч785	Амавроз Лебера, CRX м.	12265
Ч786	Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м.	18320
Ч787	Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2	44065
Ч788	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A	53760
Ч789	Атаксия Фридрейха, FRDA	3790
Ч792	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	8985
Ч794	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6	29385
Ч795	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN	23065
Ч797	Ахондроплазия, FGFR3	3790
Ч804	Болезнь Помпе (GAA)	4050
Ч840	Хорея Гентингтона, IT15	3790
Ч856	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, AR	3790
Ч870	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP	12265
Ч871	Синдром Уолкера-Варбург, ген POMT1	65870
Ч874	Синдром Холта-Орама, TBX5	36640
Ч875	Синдром Эллерса-Данло тип VI, PLOD	7425
Ч880	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2	54960
Ч881	Синдром некомпактного левого желудочка, TAZ	22110

Ч882	Синдром Ниймеген, NBS1	3790
Ч883	Синдром Нунана, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11	12845
Ч884	Синдром Паллистера, TBX3	25745
Ч885	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3	65870
Ч886	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	12265
Ч887	Синдром ригидного позвоночника, SEPNI м.	36640
Ч888	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2	6210
Ч889	Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A	53760
Ч890	Синдром Смита-Лемли-Опица, DHCR7	33000
Ч891	Синдром Стиклера, тип I, Col2A1	128085
Ч892	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1	80700
Ч893	Синдром Жубера, NPHP1	3790
Ч894	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, GJB2	8625
Ч895	Синдром Коккейна, ген ERCC6	80700
Ч904	Синдром Макла-Уэллса, CIAS1	46110
Ч907	Синдром Арта, PRPS1	25745
Ч910	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN, ч.м.	3790
Ч912	Синдром Брутада, SCN5A	53760
Ч913	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L	14835
Ч914	Синдром Ваарденбурга, PAX3	29385
Ч915	Синдром Ваарденбурга-Шаха, EDNRB	25745
Ч916	Синдром Вернера, ген LMNA	36640
Ч917	Синдром Вернера, ген RECQL2	128085
Ч918	Синдром Вискотта-Олдрича, WAS	25745
Ч919	Синдром Грейга, GLI3	65870
Ч920	Синдром Грисцелли, ген RAB27A	18320
Ч921	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	8625
Ч937	Периодическая болезнь, MEFV	36640
Ч996	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК	7425
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Фракции гемоглобина	
Б181	Метгемоглобин	375
Б187	Карбоксигемоглобин	375
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Индивидуальные аллергены / Химико-Токсикологические исследования	
М004	Исследование на летучие вещества	8910
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС"	3630
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	1815
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	2230
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2230
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2230
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2230
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2230
Н102-6	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (бензодиазепины)	2065
Н102-7	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (Пропоксифен)	1875
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3715
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3715
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	10545
Н104	Анализ крови на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	3375
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2575
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2575
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1650
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1650
Н109	Подтверждающее исследование на выявление синтетические каннабиноидов - Спайсов"	3750
Н159	Сертралин (Золофт) (кровь)	1830
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Гематологические исследования	
К013	Морфология эритроцитов	545
К014	Морфология тромбоцитов	545
К015	LE-клетки	545
К018	Исследование крови на малярийный плазмодий	985
К1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	225
К1-2	Общий анализ крови + СОЭ (с расширенной лейкоцитарной формулой)	250
К133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	200
К134	Определение ретикулоцитов	100
К500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	150
К501	Лейкоцитарная формула	115
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	115
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование кала	

K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	185
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	160
K004	Исследование кала на скрытую кровь	485
K005	Исследование кала на углеводы (лактазная недостаточность)	435
K017	Панкреатическая эластаза	2970
K038	Кальпротектин	2180
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	545
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	985
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	245
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Дополнительные показатели гемостаза	
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	115
3109	РФМК	175
3112	Д-димер	870
3118	Протеин С	1215
3119	Протеин S	2080
3122	Фактор Виллебранда	350
T101	Волчаночный антикоагулянт	680
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Изосерология (гелевая технология)	
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	985
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	440
C108	Антирезусные антитела	580
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	985
C116	Антигены системы Kell	1025
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	985
T125	Проба Кумбса (прямая)	1525
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	1810
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование кожи и ногтевых пластинок	
K007	Соскоб на паразитарные грибки	350
K008	Соскоб на наличие клещей	350
K009	Соскоб на Demodex	350
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование ликвора	
K039	Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	620
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование мокроты	
K9	Общеклиническое исследование мокроты	185
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование мочи	
K019	Анализ мочи по Зимницкому	330
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	220
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	210
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	6100
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Микроскопические исследования	
K012	Мазок на карิโอпикнотический индекс (КПИ)	545
K11	Мазок околоплодные воды	495
K15	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (не гинекологического), окрашенного по Граму	250
K5	Мазок гинекологический	275
K5+	Мазок гинекологический из влагилица (окраска по Граму)	275
K6	Мазок из уретры (мужской)	175
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	175
K7	Исследование сока предстательной железы	440
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	440
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Исследование эякулята	
K011	Антиспермальные антитела	875
K022	Антиспермальные антитела (количественно)	1485
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	11330
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Общеклинические исследования / Комплексная оценка системы гемостаза	
ДП53	Коагулограмма скрининг (АЧТВ, МНО, протромбин, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	575
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	1325
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	165
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	190
3105	Тромбиновое время	160
3106	Фибриноген	175
3107	Антитромбин III	350
3121	Плазминоген	410
	Комплексные услуги	
KУ.01	Комплексная услуга: Детский сад (оформление карты для поступающих в д/с, включая стоимость анализов, консультации врачей-специалистов, формы 063/у, формы 026/у, без стоимости консультаций логопеда, психолога)	5500
KУ.02	Комплексная услуга: Школа (оформление карты для поступающих в школу, включая стоимость анализов, консультации врачей-специалистов, формы 063/у, формы 026/у, без стоимости консультаций логопеда, психолога)	5500
KУ.1	Консультация врача-акушера-гинеколога/уролога-андролога (дети)	600

КУ.10	Оформление карты для поступающих в д/с (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	645
КУ.100	Комплексная услуга: ПМПК (консультация офтальмолога, невролога, оториноларинголога, психиатра и педиатра)	5000
КУ.101	Консультация врача-офтальмолога акция ПМПК	900
КУ.102	Консультация врача-невролога акция ПМПК	1600
КУ.103	Консультация врача-оториноларинголога акция ПМПК	900
КУ.104	Консультация врача-психиатра акция ПМПК	800
КУ.105	Консультация врача-педиатра акция ПМПК	800
КУ.106	Консультация врача-педиатра акция КАДЕТ	700
КУ.107	Консультация врача-невролога акция КАДЕТ	1000
КУ.108	Консультация врача-детского хирурга акция КАДЕТ	600
КУ.109	Консультация врача-оториноларинголога акция КАДЕТ	600
КУ.11	Оформление формы 063/у, прививочного сертификата для поступающих в д/с	300
КУ.110	Консультация врача-ортопеда-травматолога акция КАДЕТ	600
КУ.111	Консультация врача-офтальмолога акция КАДЕТ	600
КУ.112	Консультация врача-детского уролога-андролога акция КАДЕТ	600
КУ.113	Консультация врача-дерматолога акция КАДЕТ	600
КУ.114	Консультация врача-кардиолога акция КАДЕТ	900
КУ.115	Консультация врача-эндокринолога акция КАДЕТ	700
КУ.116	Консультация врача-психиатра акция КАДЕТ	500
КУ.117	Узи щитовидной железы акция КАДЕТ	700
КУ.118	Узи органов брюшной полости (комплексное) акция КАДЕТ	1090
КУ.119	Узи мошонки акция КАДЕТ	600
КУ.12	Забор крови из пальца	150
КУ.120	Узи почек и надпочечников акция КАДЕТ	800
КУ.121	Узи сердца (дети) акция КАДЕТ	1300
КУ.122	ЭКГ с нагрузкой акция КАДЕТ	500
КУ.123	Оформление карты педиатром форма 026/у акция КАДЕТ	550
КУ.124	Оформление прививочного сертификата педиатром форма 063/у акция КАДЕТ	300
КУ.125	Оформление выписки из амбулаторной карты педиатром акция КАДЕТ	550
КУ.126	Оформление медицинского заключения педиатром акция КАДЕТ	300
КУ.127	Комплексная услуга: КАДЕТ (оформление карты для поступающих в кадетское училище, включая стоимость анализов, консультации врачей-специалистов, оформление формы 063/у, формы 026/у, без стоимости консультаций фтизиатра)	16000
КУ.128	Комплексная услуга СТОП ДИАБЕТ (лабораторные исследования, УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, консультация врача-эндокринолога)	2500
КУ.129	УЗИ органов брюшной полости (комплексное) акция СТОП ДИАБЕТ	900
КУ.13	Консультация врача-стоматолога-гигиениста, леч.-диагн., амб. (дети)	150
КУ.130	Консультация врача-эндокринолога акция СТОП ДИАБЕТ	760
КУ.131	Комплексная услуга СТОП ОСТЕОПОРОЗ (лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога)	2600
КУ.132	Консультация врача-эндокринолога акция СТОП ОСТЕОПОРОЗ	635
КУ.133	Комплексная услуга 5" УЗИ (включая узи органов брюшной полости, узи почек и надпочечников, узи тазобедренных суставов, узи головного мозга с доплером, узи сердца)"	0
КУ.134	Комплексная услуга 5" ВРАЧИ (включая прием врача-ортопеда, невролога, офтальмолога, хирурга, педиатра)"	0
КУ.135	УЗИ почек и надпочечников акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	700
КУ.136	Узи мочевого пузыря и почек акция СНЕСК-УР УЗИ"	850
КУ.137	Узи органов брюшной полости акция СНЕСК-УР УЗИ"	1000
КУ.138	Узи сердца (эхокардиография) акция СНЕСК-УР УЗИ"	1300
КУ.139	Узи щитовидной железы акция СНЕСК-УР УЗИ-1"	600
КУ.14	Карта для поступающих в д/с, школу	200
КУ.140	Узи органов малого таза комплексное акция СНЕСК-УР УЗИ"	950
КУ.141	Узи молочных желез акция СНЕСК-УР УЗИ"	850
КУ.142	Комплексная услуга СНЕСК-УР УЗИ -1" (узи щитовидной железы, узи мочевого пузыря и почек, узи органов брюшной полости)"	2500
КУ.143	Комплексная услуга СНЕСК-УР УЗИ -2" (узи сердца, узи щитовидной железы, узи органов брюшной полости)"	2900
КУ.144	Комплексная услуга СНЕСК-УР УЗИ -3" (узи щитовидной железы, узи органов малого таза, узи органов брюшной полости)"	2600
КУ.145	Комплексная услуга СНЕСК-УР УЗИ -4" (узи щитовидной железы, узи органов малого таза, узи молочных желез)"	2400
КУ.146	Комплексная услуга СНЕСК-УР УЗИ -5" (узи сердца, узи мочевого пузыря и почек, узи органов брюшной полости)"	3100
КУ.147	Узи щитовидной железы акция СНЕСК-УР УЗИ"	650
КУ.148	Консультация врача-терапевта/педиатра, оформление справки КУ СПРАВКА У-86	695
КУ.149	Консультация врача-хирурга КУ СПРАВКА У-86	500
КУ.150	Консультация врача-невролога КУ СПРАВКА У-86	1000
КУ.151	Комплексная услуга СПРАВКА У-086 (включая прием врачей: терапевта/педиатра, хирурга, невролога, оториноларинголога, офтальмолога, анализы, оформление справки терапевтом, без стоимости флюорографии и рентгена)	5000
КУ.152	Консультация врача-оториноларинголога КУ СПРАВКА У-86	600
КУ.153	Консультация врача-офтальмолога КУ СПРАВКА У-86	600
КУ.154	Забор крови из вены КУ СТОП ОСТЕОПОРОЗ	125
КУ.155	Снятие и интерпретация электрокардиограммы (ЭКГ) КУ ПОСТКОВИД	400
КУ.156	УЗИ сердца (Эхокардиография)КУ ПОСТКОВИДmini	1430
КУ.157	УЗИ сердца (Эхокардиография)КУ ПОСТКОВИД	1400
КУ.158	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер ЭКГ) КУ ПОСТКОВИД	1300
КУ.159	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки КУ ПОСТКОВИД	1100

КУ.16	Комплексная услуга: ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Махі взрослые (ЭХО-КГ, ЭКГ, консультация кардиолога, анализы, суточное мониторирование ЭКГ)	5000
КУ.160	УЗИ почек и надпочечников КУ ПОСТКОВИД	700
КУ.161	консультация врача-терапевта КУ ПОСТКОВИД	700
КУ.165	Снятие и интерпретация электрокардиограммы (ЭКГ) КУ ПОСТКОВИДМИД	385
КУ.166	Консультация врача-педиатра КУ БУДУ МАМОЙ	400
КУ.167	Консультация врача-акушера-гинеколога/уролога справка 086у	700
КУ.168	Консультация врача-травматолога-ортопеда 086у	500
КУ.170	УЗИ головного мозга с доплером акция МАЛЫШ, УЗИ	650
КУ.171	УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ УЗИ 4	800
КУ.172	Узи мочевого пузыря и почек акция УЗИ 5	800
КУ.173	КУ забор крови	150
КУ.18	УЗИ сердца акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Махі (Эхокардиография) (взрослые)	1555
КУ.189	Суточное мониторирование ЭКГ акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Medium	1300
КУ.19	Снятие и интерпретация ЭКГ акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ, ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК Махі	450
КУ.2	Консультация врача-невролога (дети)	600
КУ.21	Консультация врача-кардиолога акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Махі взрослые	850
КУ.22	Оформление карты для поступающих в д/с и школу (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	510
КУ.23	Комплексная услуга: ЗДОРОВЫЙ ЖЕЛУДОК (УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, консультация гастроэнтеролога, анализы)	3000
КУ.24	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки акция ЗДОРОВЫЙ ЖЕЛУДОК	1020
КУ.25	Консультация врача-гастроэнтеролога акция ЗДОРОВЫЙ ЖЕЛУДОК	1230
КУ.26	Комплексная услуга: ЗДОРОВАЯ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (УЗИ щитовидной железы, анализы СТ4, ТТГ, АТПО, консультация эндокринолога)	2900
КУ.27	Консультация врача-эндокринолога акция ЗДОРОВАЯ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА	1240
КУ.28	УЗИ щитовидной железы акция ЗДОРОВАЯ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА	800
КУ.29	Комплексная услуга ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (включая стоимость анализов, УЗИ-исследований, ЭКГ, консультаций врачей-специалистов)	10000
КУ.3	Консультация врача-оториноларинголога (дети)	500
КУ.30	Осмотр педиатром ребенка в декретированные сроки акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	800
КУ.31	Консультация врача-невролога (дети) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	1500
КУ.32	Консультация врача-хирурга (дети) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	700
КУ.33	Консультация врача-оториноларинголога (дети) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	700
КУ.34	Консультация врача-ортопеда-травматолога (дети) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	700
КУ.35	УЗИ органов брюшной полости (комплексное) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	1000
КУ.36	УЗИ почек и надпочечников акция МАЛЫШ, 5-УЗИ	700
КУ.37	УЗИ сердца акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	1200
КУ.38	Консультация врача-офтальмолога (дети) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	700
КУ.39	Экспресс-анализ крови на глюкозу (с учётом забора крови) акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	60
КУ.4	Консультация врача-офтальмолога (дети)	600
КУ.40	Комплексная услуга: ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ (УЗИ мочевого пузыря и почек, консультация нефролога, анализы: ОАК, ОАМ, мочевая кислота, мочевины, креатинин)	2400
КУ.41	Консультация врача-нефролога акция ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ	1000
КУ.42	УЗИ мочевого пузыря и почек акция ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ	705
КУ.43	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки акция МАЛЫШ, 5 УЗИ	1000
КУ.44	УЗИ тазобедренных суставов для детей акция МАЛЫШ, 5-УЗИ	500
КУ.45	УЗИ головного мозга с доплером акция МАЛЫШ, 5-УЗИ	800
КУ.46	Комплексная услуга МАЛЫШ (включая стоимость УЗИ-исследований и консультаций врачей-специалистов)	9000
КУ.47	Консультация врача-офтальмолога акция МАЛЫШ, 5 ВРАЧИ	800
КУ.48	Суточное мониторирование ЭКГ акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Махі	1390
КУ.49	Комплексная услуга: ЗДОРОВАЯ ГРУДЬ (УЗИ молочных желез, консультация врача-онколога-маммолога)	2000
КУ.5	Консультация врача-травматолога-ортопеда (дети)	500
КУ.50	УЗИ молочных желез КУ ЗДОРОВАЯ ГРУДЬ	1200
КУ.51	Консультация врача-онколога-маммолога КУ ЗДОРОВАЯ ГРУДЬ	800
КУ.53	Консультация врача-терапевта КУ БУДУ МАМОЙ	400
КУ.54	Консультация врача-офтальмолога КУ БУДУ МАМОЙ	450
КУ.55	Консультация врача-оториноларинголога КУ БУДУ МАМОЙ	450
КУ.56	Консультация врача-эндокринолога КУ БУДУ МАМОЙ	400
КУ.57	Консультация врача-стоматолога КУ БУДУ МАМОЙ	300
КУ.58	Комплекс Женское здоровье"	3600
КУ.59	Консультация гинеколога первичная комплексная услуга ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	1000
КУ.6	Консультация врача-педиатра (дети)	300
КУ.60	УЗИ органов малого таза комплексная услуга ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	1100
КУ.61	Забор биоматериала урогенитальный комплексная услуга ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	200
КУ.62	Консультация гинеколога повторная комплексная услуга ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	700
КУ.63	Консультация врача-стоматолога-гигиениста, комплексная услуга МАЛЫШ (дети)	200
КУ.64	КУ Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (К1)	260
КУ.65	КУ Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (К2)	105
КУ.66	КУ Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) (К001)	120
КУ.67	КУ Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу) (К003)	105
КУ.68	КУ Мочевая кислота (Б119)	60

КУ.69	КУ Мочевина (Б118)	60
КУ.7	Консультация врача-детского-хирурга (дети)	500
КУ.70	КУ Креатинин (Б114)	60
КУ.71	КУ Т4 свободный (Г105)	190
КУ.72	КУ ТТГ (тиреотропный гормон) (Г101)	190
КУ.73	КУ АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) (Г107)	330
КУ.74	КУ Холестерин общий (Б122)	60
КУ.75	КУ Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) (Б123)	120
КУ.76	КУ Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) (Б124)	150
КУ.77	КУ С-Реактивный белок (ультрачувствительный) (Б145)	225
КУ.78	КУ АлАТ (Б101)	60
КУ.79	КУ АсАТ (Б102)	60
КУ.8	Оформление карты для поступающих в школу (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	645
КУ.80	КУ Билирубин общий (Б106)	70
КУ.81	КУ Билирубин прямой (Б107)	70
КУ.82	КУ Гамма-ГТ (Б109)	60
КУ.83	КУ Фосфатаза щелочная (Б132)	60
КУ.84	КУ Амилаза панкреатическая (Б105)	160
КУ.85	КУ Мазок гинекологический (К5)	275
КУ.86	КУ Цитологическое исследование соскоба цервикального канала (Я101)	325
КУ.88	Оформление справки в бассейн педиатром/терапевтом КУ БАССЕЙН"	155
КУ.89	Осмотр педиатром ребенка в декретированные сроки акция МАЛЫШ, 5 ВРАЧИ	800
КУ.9	Оформление формы 063/у, прививочного сертификата для поступающих в школу	300
КУ.90	Консультация врача-детского хирурга (дети) акция МАЛЫШ, 5 ВРАЧИ	700
КУ.91	Консультация врача травматолога-ортопеда (дети) акция МАЛЫШ, 5 ВРАЧИ	800
КУ.92	УЗИ сердца (Эхокардиография)(дети) акция МАЛЫШ, 5 УЗИ	1200
КУ.93	Консультация врача-невролога (дети) акция МАЛЫШ, 5 ВРАЧИ	1500
КУ.94	Консультация врача акушера-гинеколога/уролога-андролога акция ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК	600
КУ.95	Комплексная услуга ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Mini	1500
КУ.96	УЗИ сердца акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Mini (Эхокардиография)	1200
КУ.97	Снятие и интерпретация ЭКГ акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Mini	300
КУ.98	Комплексная услуга ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Medium	2500
КУ.99	УЗИ сердца акция ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Medium (Эхокардиография)	1200
	Врачебные процедуры / Процедуры врача-акушера-гинеколога	
ВП.1.1	Разъединение синехий гинекологом (включая лекарственную анестезию)	1000
ВП.1.10	Определение пола	500
ВП.1.3	Введение внутриматочной спирали	2000
ВП.1.4	Извлечение внутриматочной спирали	1000
ВП.1.5	Биопсия шейки матки	2500
ВП.1.6	Эксцизия (конизация) шейки матки	3700
ВП.1.7	Манипуляция Пайпель Биопсия	2000
ВП.1.8	Интимная контурная пластика BELOTERO Volume(1 мл)	12000
ВП.1.9	Введение акушерского pessaria	1000
	Врачебные процедуры / Процедуры врача-аллерголога-иммунолога	
ВП.2.01	Скарификационная кожная проба	200
ВП.2.39	Гистамин	100
ВП.2.40	Тест-контроль	100
ВП.2.41	Прик-тест	100
ВП.2.50	Подбор АСИТ-терапии	1000
	Врачебные процедуры / Процедуры врача-офтальмолога	
ВП.4.01	Подбор сложных корректирующих очков (при астигматизме, анизометропии, бифокальные, призматические)	300
ВП.4.02	Подбор очков при гиперметропии и миопии	200
ВП.4.03	Исследование глазного дна без мидриаза	250
ВП.4.04	Исследование глазного дна под мидриазом	350
ВП.4.05	Периметрия ахроматическая	250
ВП.4.06	Периметрия на цвета	350
ВП.4.07	Инъекция парабульбарная, субконъюнктивальная (без лекарственного средства)	200
ВП.4.08	Удаление инородного тела роговицы, конъюнктивы	600
ВП.4.09	Измерение угла косоглазия	150
ВП.4.10	Определение объема, запаса аккомодации	300
ВП.4.11	Рефрактометрия	250
ВП.4.12	Определение характера зрения, гетерофории	150
ВП.4.13	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150
ВП.4.14	Визиометрия	150
ВП.4.15	Лазерстимуляция глаз на аппарате Спекл-М" (два глаза)(1 процедура)"	400
ВП.4.16	Лечение заболеваний глаз на аппарате Визотроник" (два глаза)(1 сеанс)"	300
ВП.4.37	Магнитостимуляция (2 глаза)	300
	Врачебные процедуры / Процедуры оториноларинголога	
ВП.5.01	Промывание миндалин лекарственными средствами клиники (1 процедура)	400

ВП.5.02	Продувание ушей по Политцеру	600
ВП.5.03	Удаление инородного тела из носа	700
ВП.5.04	Удаление инородного тела из глотки	700
ВП.5.05	Удаление инородного тела из уха	700
ВП.5.06	Удаление серной пробки инструментальное (1 ухо)	600
ВП.5.07	Удаление серной пробки промыванием (1 ухо)	600
ВП.5.08	Обработка слизистой оболочки/кровоотокающего сосуда лекарственным препаратом клинники	200
ВП.5.09	Введение лекарственных препаратов клинники в наружный слуховой проход	100
ВП.5.10	Аппликация лекарственных препаратов на слизистую глотки	100
ВП.5.11	Аппликация лекарственных препаратов на слизистую носа	100
ВП.5.12	Инстилляционная и аппликация лекарственных веществ	200
ВП.5.13	Анемизация слизистой оболочки носа	200
ВП.5.14	Промывание полости носа и носоглотки методом перемещения ("Кукушка") + лазеротерапия"	1000
ВП.5.15	Промывание полости носа водоструйное	300
ВП.5.16	Промывание небных миндалин внутрилакунарно	400
ВП.5.17	Вскрытие внутриминдаликового абсцесса	500
ВП.5.18	Внутригортанное введение лекарственных препаратов (с использованием препаратов клинники)	500
ВП.5.19	Промывание барабанной полости	250
ВП.5.20	Ингаляции с лекарственными препаратами (1 процедура)	100
ВП.5.21	Пневмомассаж барабанных перепонок	150
ВП.5.22	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1450
ВП.5.23	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода (1 локализация)	850
ВП.5.24	Туалет уха	200
ВП.5.25	Аспирация слизи из полости носа, туалет носа в послеоперационном периоде (1 процедура)	300
ВП.5.26	Ванночка барабанной полости с лекарственным средством (1 ухо)	150
ВП.5.27	Парацентез (1 ухо)	1450
ВП.5.28	Пункция верхнечелюстной пазухи (1 сторона)	400
ВП.5.29	Эндоскопическое исследование ЛОР-органов	200
ВП.5.30	Эндоскопическое исследование ЛОР-органов (дети)	200
ВП.5.31	Аппаратное внутрилакунарное промывание	1000
	Врачебные процедуры / Процедуры травматолога-ортопеда	
ВП.6.01	Наложение фиксирующей повязки, марлевой повязки Дезо	150
ВП.6.02	Подбор подушки Фрейка	200
ВП.6.03	Наложение малых гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	1000
ВП.6.04	Наложение средних гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	1200
ВП.6.05	Наложение больших гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	1400
ВП.6.06	Наложение малых гипсовых повязок (с учетом материала)	2000
ВП.6.07	Наложение средних гипсовых повязок (с учетом материала)	2300
ВП.6.08	Наложение больших гипсовых повязок (с учетом материала)	2700
ВП.6.09	Снятие (малых) гипсовых повязок	450
ВП.6.10	Снятие (средних) гипсовых повязок	650
ВП.6.11	Снятие (больших) гипсовых повязок	950
ВП.6.12	Снятие швов	450
ВП.6.13	Подбор шины	500
ВП.6.14	Редерсация стоп, 1 стопа	2000
ВП.6.15	Редерсация стоп, 2 стопа	3000
ВП.6.16	Смена гипсовой повязки, 1 конечность	1000
ВП.6.17	Смена гипсовой повязки, 2 конечности	1300
ВП.6.18	Удаление накожных металлоконструкций	600
ВП.6.19	Выпрямление вывиха бедра по Шептуну (0-6 мес.)	3500
ВП.6.20	Выпрямление вывиха бедра по Шептуну (6-12 мес.)	4000
ВП.6.21	АХИЛЛОТОМИЯ (1стопа)	2500
ВП.6.22	Пункция сустава	2000
ВП.6.23	Внутрисуставное введение	1000
	Врачебные процедуры / Процедуры хирурга	
ВП.7.01	Ревизия раны	300
ВП.7.02	Хирургическая обработка раны 1 категории сложности (до 3 см.)	300
ВП.7.03	Хирургическая обработка раны 2 категории сложности (от 3 до 10 см.)	500
ВП.7.04	Хирургическая обработка раны 3 категории сложности (более 10 см.)	700
ВП.7.05	Наложение асептической повязки (малой)	250
ВП.7.06	Наложение асептической повязки (средней)	450
ВП.7.07	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения)	550
ВП.7.09	Удаление вросшего ногтя	800
ВП.7.10	Удаление радиоволновой папилломы 1-10шт	1500
ВП.7.11	Удаление радиоволновой папилломы 11-20 шт.	2000
ВП.7.12	Удаление радиоволновой папилломы 21-30шт	3000
ВП.7.13	Удаление радиоволновой кератомы (1 шт)	650
ВП.7.15	Комплекс Радиоволновое удаление невуза" врач Болотов Ю.Н. (приём, удаление, анестезия, гистология)"	5700
ВП.7.16	Удаление радиоволновой кисты сальной железы (1 шт)	300

ВП.7.17	Удаление радиоволной бородавки (1 шт)	800
ВП.7.20	Удаление радиоволной невуса	1100
ВП.7.21	Удаление контагиозного моллюска (от 1 до 3 шт)	300
ВП.7.22	Снятие хирургического шва	300
ВП.7.23	Пункция бурсита	800
ВП.7.24	Пальцевое исследование прямой кишки	500
ВП.7.25	Введение лекарственных препаратов в крупные суставы (плечевые, локтевые, лучезапястные, коленные, голеностопные)	800
ВП.7.26	Введение лекарственных препаратов в мелкие суставы кистей и стоп	500
ВП.7.27	Перевязка послеоперационная	400
ВП.7.29	Снятие до 3-х хирургических швов	500
ВП.7.30	Снятие до 6-х хирургических швов	700
ВП.7.31	Снятие 10-и и более хирургических швов	1000
ВП.7.32	Снятие интродермальных швов	500
ВП.7.33	Пункционный забор материала на биопсию	800
ВП.7.34.	Удаление радиоволной атеромы (1 шт)	1000
ВП.7.35	Удаление радиоволной атеромы (более 1 шт)	800
ВП.7.36	Удаление липомы до 5,0 см	1000
ВП.7.37	Удаление липомы более 5,0 см	1500
ВП.7.38	Удаление гемангиомы до 3,0 мм	300
ВП.7.39	Удаление гемангиомы от 3,0 мм до 5,0 мм	500
ВП.7.40	Удаление гемангиомы более 5,0 мм	800
ВП.7.41	Удаление радиоволной дополнительных кератом (1 шт)	500
ВП.7.42	Удаление радиоволной фибромы до 3,0 мм	500
ВП.7.43	Удаление радиоволной фибромы от 3,0 мм до 10 мм	1000
ВП.7.44	Удаление радиоволной фибромы более 10 мм	1500
ВП.7.45	Удаление радиоволной вросшего ногтя (1 шт)	1500
ВП.7.46	Удаление радиоволной дополнительных бородавок (1 шт)	500
ВП.7.47	Удаление более 3 контагиозных моллюсков (1 шт)	100
ВП.7.48	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением)	800
ВП.7.49	Наложение хирургического шва	600
ВП.7.50	Наложение косметического шва	1000
ВП.7.52	Удаление крайней плоти у детей (включая лекарственную анестезию)	1200
ВП.7.53	Разъединение синехий урологом (включая лекарственную анестезию)	1000
ВП.7.54	Пункция кефалогематомы	2000
ВП.7.55	Удаление липомы/атеромы	2500
	Врачебные процедуры / Процедуры невролога	
ВП.8.01	Паравerteбральная блокада с новокаином	700
ВП.8.02	Паравerteбральная блокада с дексаметазоном	700
ВП.8.03	Паравerteбральная блокада с гидрокортизоном	700
ВП.8.04	Паравerteбральная блокада комплексная 1	1000
ВП.8.05	Паравerteбральная блокада комплексная 2	1500
	Врачебные процедуры / Забор материала на исследование	
ВП.9.01	Забор крови из вены	200
ВП.9.03	Забор материала на энтеробиоз (соскоб)	150
ВП.9.04	Забор биоматериала (мазок урогенитальный, из зева, носа, полости рта, глаза, дерматологический соскоб)	200
	Функциональная диагностика / Электрокардиография (ЭКГ)	
ФД.1.01	Снятие электрокардиограммы и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	700
ФД.1.02	Снятие электрокардиограммы с нагрузкой и интерпретация электрокардиографических данных с нагрузкой	800
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови, Биохимические исследования мочи	
Б135	Проба Сулковича	220
Б177	Осмоляльность (моча)	545
Б177-1	Осмоляльность (суточная моча)	1610
Б2	Проба Реберга	305
Б201	Оксалаты	525
Б202	Антикристаллизирующая способность мочи (АКС)	950
Б203	Микроальбумин	355
Б204	Амилаза (моча)	140
Б205	Микроальбумин	620
Б206	Общий белок (разовая моча)	150
Б207	Мочевина	140
Б210	Глюкоза (суточная мочи)	140
Б214	Креатинин	140
Б219	Мочевая кислота	140
Б220	Общий белок	140
Б234	Кальций	140
Б236	Калий	310

Б237	Натрий	310
Б238	Хлор	310
Б240	Магний	140
Б241	Фосфор неорганический	140
Б260	Копропорфирины	1190
Г135-1	Серотонин (суточная моча)	3220
Г147	Кортизол (моча)	495
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	3925
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови, Биохимические исследования эякулята	
Б501	Цитрат	640
Б502	Фруктоза	640
Б503	Цинк	640
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Микроэлементы, электролиты	
Б134	Кальций	75
Б136	Калий	165
Б137	Натрий	165
Б138	Хлор	165
Б139	Ионизированный кальций	190
Б140	Магний	115
Б141	Фосфор неорганический	125
Б176	Осмолярность (кровь)	655
ДП88	Калий/Натрий/Хлор	250
М107	Медь	960
М117	Цинк	440
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Неинвазивные тесты для диагн. забол. желудка (Гастропанель)	
Х096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	9075
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени	
Б301	ФиброМакс	21780
Б302	ФиброТест	15250
Б304	СтеатоСкрин	15250
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Обмен железа и эритропоэз	
Б150	Железо (сывороточное)	90
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	210
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	210
Б152	Трансферрин	400
Б153	Ферритин	325
Б154	Эритропоэтин	970
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	5885
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	45
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1965
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Пигментный обмен	
Б106	Билирубин общий	75
Б107	Билирубин прямой	75
Б108	Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100
Б184	Желчные кислоты	2015
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Прочие биохимические исследования	
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	3800
Б196	Альфа-2-микроглобулин фертильности (менструальная кровь)	1000
Б196-1	Альфа-2-микроглобулин фертильности	1000
Б196-2	Альфа-2-микроглобулин фертильности (сперма)	800
Б198	Плацентарный альфа-1-микроглобулин	1000
Б199	Трофобластический бета-глобулин	700
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Специфические белки / Маркеры риска серд.-сосуд. забол.	
Б109	Гамма-ГТ	75
Б148	Тимоловая проба	375
Б155	Гомоцистеин	970
Б156	Тропонин I	875
Б157	Миоглобин	960
Б178	Гаптоглобин	655
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3570
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Углеводный обмен	
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	285
Б110	Глюкоза (плазма крови)	75
Б110-1	Глюкоза (сыворотка крови)	90
Б112	Фруктозамин	525
Б147	Молочная кислота (Лактат)	495
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	215
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	315
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	375

	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Биохимические исследования крови / Ферменты	
Б101	АлАТ	75
Б102	АсАТ	75
Б104	Амилаза	115
Б105	Амилаза панкреатическая	265
Б113	Креатинкиназа	110
Б115	Липаза	245
Б116	ЛДГ общая	135
Б117	ЛДГ-1 изофермент	185
Б131	Холинэстераза	185
Б132	Фосфатаза щелочная	75
Б133	Фосфатаза кислая	415
Б158	Креатинкиназа-МВ	345
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Лаборатор интерферона	
У055	Интрон	440
У056	Роферон	440
У057	Ингарон (Гаммаферон)	440
У058	Реальдирон	440
У059	Реаферон	440
	Лабораторная диагностика / ДиаЛаб / Иммунологические исследования / Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты	
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	2230
Н110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5280
Н113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4455
Н116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4455
Н118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	3135
Х141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2145
Х142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	995
Х143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2145
Х144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2145
Х145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2145
Х146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2145
Х147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2145
Х149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2145
Х152,Х153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4950
Х154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2145
Х155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2145
Х159	Коэнзим Q10, общий	1125
Х160	Активный витамин D - 1.25 ОН	2250
Х163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4950
Х165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.: Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	6600
Х166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2475
Х167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4950
Х168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4950
Х170	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксиллированной формы витамина D	11250
Х5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	9405
Х5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4620
Х5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4620