

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

# ПРИКАЗ

11.12.2024

№ 11801

МОСКВА

**О внесении изменений в приказ №240101 от 24.01.2024  
«Об утверждении тарифов на услуги, оказываемые в 2024 году»**

В целях организации доходной деятельности Медицинского центра Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Приложение №6 к приказу №240101 от 24.01.2024 «Об утверждении тарифов на услуги, оказываемые в 2024 году», изложив его в редакции Приложения к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Департамента экономики  
и финансов – финансовый директор



Д.М. Кружков

Проект приказа вносит:  
Директор Медицинского центра

 О.И. Краси́льникова

Согласовано.

Начальник УБ и БУ – главный бухгалтер

 Л.М. Коржуева

И.о. директора Департамента  
организационной и кадровой работы

 Г.В. Хуторенко

Начальник УРЭСБК

 О.Е. Баглюкова

Начальник Правового управления

 М.В. Васильев

Начальник ОРД

 М.А. Попова

КОД УСЛУГИ ПО ЕГИСЗ	КОД УСЛУГИ - ВНУТРЕННИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА, РУБ.
<b>Прием врачей</b>			
V01.047.001		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 200,00
V01.047.002		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800,00
V04.047.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	650,00
V04.026.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики	650,00
V01.001.001		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без лабораторных исследований)	1 200,00
V01.001.002		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (без лабораторных исследований)	800,00
V04.001.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (без лабораторных исследований)	650,00
V01.008.001		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (без лабораторных исследований)	1 200,00
V01.008.002		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (без лабораторных исследований)	800,00
V04.008.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (без лабораторных исследований)	650,00
V01.023.001		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 200,00
V01.023.002		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800,00
V04.023.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	650,00
V01.057.001		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 200,00
V01.057.002		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800,00
V04.057.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	650,00
V01.033.001		Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 600,00
V01.033.002		Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1 150,00
V04.033.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1 400,00
V04.036.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	1 000,00
V04.035.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 000,00
V01.065.007		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 200,00

B01.065.008		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	800,00
B04.065.006		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	650,00
B01.028.001		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 200,00
B01.028.002		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800,00
B04.028.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	650,00
B01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 200,00
B01.029.002		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	800,00
B04.029.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	650,00
B01.058.001		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 200,00
B01.058.002		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	800,00
B01.015.001		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 200,00
B01.015.002		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800,00
B01.020.002		Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1 200,00
B01.02.005		Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	800,00
B01.020.004		Дополнительные обследования занимающихся физической культурой и спортом	400,00
A23.30.037		Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения (без лабораторных исследований)	2 300,00
B01.054.001		Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 200,00
B01.056.001		Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	450,00
<b>Процедурный кабинет</b>			
A26.08.072		Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка	1 500,00
A11.01.002		Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300,00
A11.01.003		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300,00
A11.02.002		Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300,00
A11.12.003		Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	400,00
A11.12.003.001		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	800,00
A11.12.009		Взятие крови из периферической вены	300,00
A11.09.007.001		Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без учета стоимости препаратов)	200,00

A11.09.007		Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода (без учета стоимости препаратов)	200,00
A11.08.010.002..		Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200,00
A11.08.010.001		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200,00
A11.07.026		Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	200,00
A11.19.011		Получение отделяемого из прямой кишки	300,00
A11.19.011.001		Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
A14.01.003		Постановка горчичников (без учета стоимости препаратов)	250,00
A14.01.004		Постановка банок	250,00
A24.01.002		Наложение компресса на кожу (без учета стоимости препаратов)	250,00
<b>Хирургические услуги</b>			
A15.01.001		Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	850,00
A15.01.001.001.		Наложение повязки при ожогах (площадь менее 5%)	550,00
A15.01.001.001.		Наложение повязки при ожогах (площадь более 5%)	850,00
A15.01.002		Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	850,00
B01.003.004.002		Проводниковая анестезия. Хирургические услуги	1 300,00
B01.003.004.004		Аппликационная анестезия (хирург.)	650,00
B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия (хирург.)	780,00
A11.04.005		Пункция синовиальной сумки сустава	1 700,00
A11.04.006		Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	1 600,00
A16.01.001		Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1 700,00
A16.01.004		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 400,00
A16.30.069		Снятие послеоперационных швов (лигатур)	850,00
A17.30.021		Электрокоагуляция	1 750,00
A16.01.011		Вскрытие фурункула (карбункула)	2 400,00
A16.01.016		Удаление атеромы	2 500,00
A16.01.017		Удаление доброкачественных новообразований кожи	3 500,00
A16.01.018		Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3 500,00
A16.01.019		Удаление инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	3 000,00
A16.01.027		Удаление ногтевых пластинок	2 900,00
A16.01.028		Удаление мозоли	1 250,00
Ф16.01.002		Вскрытие панариция	3 500,00
A11.04.004		Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	3 500,00
<b>Офтальмологические услуги</b>			
A02.26.010		Измерение угла косоглазия	300,00
A02.26.004		Визометрия	300,00
A02.26.009		Исследование цветоощущения	300,00
A02.26.015		Офтальмотонометрия	550,00
A02.26.021		Диафаноскопия глаза	450,00
A02.26.022		Экзофтальмометрия	550,00
A03.26.001		Биомикроскопия глаза	700,00

A03.26.002		Гониоскопия	950,00
A03.26.008		Рефрактометрия	600,00
A03.26.008.001		Рефрактометрия в условиях циклоплегии	750,00
A03.26.018		Биомикроскопия глазного дна	1 000,00
A14.26.002		Инстилляционная лекарственная в конъюнктивную полость	300,00
A11.26.004		Промывание слезных путей	680,00
A11.26.011		Парабульбарные инъекции	700,00
A11.26.016		Субконъюнктивальная инъекция	590,00
A23.26.001		Подбор очковой коррекции зрения	900,00
B03.029.001		Комплекс исследования для диагностики нарушения зрения	2 600,00
B03.029.002		Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2 600,00
A11.26.009		Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	200,00
A11.26.015		Соскоб конъюнктивы	200,00
A21.26.019		Промывание конъюнктивной полости	150,00
A.21.26.001		Массаж век медицинский	200,00
A.02.26.008		Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	100,00
A.02.26.019		Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	150,00
A.02.26.020		Тест Ширмера	150,00
A.03.26.020		Компьютерная периметрия	450,00
A.03.26.021		Определение времени разрыва слезной пленки	150,00
A.12.26.009		Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	100,00
A16.26.011		Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	250,00
A11.01.009		Соскоб кожи	200,00
A23.26.002		Подбор контактной коррекции зрения	1 400,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
A04.01.001		Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500,00
A04.06.001		Ультразвуковое исследование селезенки	500,00
A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500,00
A04.07.002		Ультразвуковое исследование слюнных желез	650,00
A04.09.001		Ультразвуковое исследование плевральной полости	420,00
A04.10.002		Эхокардиография	2 500,00
A04.12.001		Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 400,00
A04.12.001.001		Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 400,00
A04.12.001.002		Дуплексное сканирование артерий почек	2 500,00
A04.12.002.002		Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 400,00
A04.12.002.003		Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 400,00
A04.12.003.001		Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 100,00
A04.12.005.003		Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 000,00
A04.14.001.003		Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	700,00

A04.14.002.001		Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	700,00
A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 200,00
A04.20.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000,00
A04.20.001.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000,00
A04.20.002		Ультразвуковое исследование молочных желез	1 000,00
A04.21.001		Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 000,00
A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 000,00
A04.28.001		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	500,00
A04.28.002.003		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700,00
A04.28.003		Ультразвуковое исследование органов мошонки	700,00
A04.30.003		Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 000,00
<b>Физиотерапия</b>			
A20.15.001		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A20.18.002		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A20.24.005		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс барокамеры 45 минут) (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A20.24.005.001		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A20.25.001		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A20.26.001		Гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения (сеанс барокамеры 45 минут)	500,00
A17.30.031		Воздействие магнитными полями	600,00
A22.30.015		Ударно-волновая терапия	1 500,00
A17.30.019.001		Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	750,00
A17.30.025		Общая магнитотерапия	750,00
A17.30.034		Ультрафонофорез лекарственный	750,00
A17.30.035		Электростимуляция	750,00
A17.30.004		Воздействие синусоидальными модулированными токами	650,00
A17.30.005		Воздействие интерференционными токами	650,00
A17.30.006		Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	650,00
A17.30.010		Вакуумное воздействие	500,00
A17.24.010		Многофункциональная электростимуляция мышц	1 250,00
A17.30.038		Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем	1 250,00
A17.30.09		Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (20 минут)	850,00
A17.30.09		Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (40 минут)	1 600,00
A17.30.09		Баровоздействие-прессотерапия конечностей,	2 200,00

		пневмокомпрессия (60 минут)	
A17.30.09		Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 10 процедур по 40 минут	12 800,00
<b>Лечебная физкультура и спорт</b>			
A 19.03.002.001		Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	1 000,00
A19.24.001.001		Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы	1 000,00
A19.04.001		Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1 000,00
A19.03.003.001		Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1 000,00
A23.30.023.001		Проведение теста с физической нагрузкой меняющейся интенсивности	500,00
A23.30.039		Врачебно-педагогическое наблюдение за занятиями лечебной физкультурой	500,00
A23.30.026		Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	500,00
A23.30.027		Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом	500,00
A23.30.037		Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения (без лабораторных исследований)	2 300,00
<b>Стоматология</b>			
A16.07.002		Восстановление зуба пломбой	4 500,00
		Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	2 000,00
A16.07.002.004		Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	2 500,00
A16.07.002.009		Наложение временной пломбы	1 000,00
A16.07.002.010		Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	3 000,00
A16.07.002.011		Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	3 700,00
A16.07.002.012		Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	4 300,00
A16.07.002.012		Восстановление зуба пломбой	4 500,00
A16.07.008		Пломбирование корневого канала зуба	2 000,00
A16.07.009		Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	500,00
A16.07.010		Экстирпация пульпы	500,00
A16.07.020		Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	3 500,00
A16.07.025		Избирательное шлифование твердых тканей зубов	1 000,00
A16.07.030		Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1 500,00
A16.07.030.003		Временное пломбирование корневого канала	700,00
A16.07.031		Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	7 000,00
A16.07.051		Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4 500,00

A 22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	200,00
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	500,00
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 500,00
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1 000,00
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (стом.)	100,00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (стом.)	500,00
<b>Оториноларингологические услуги</b>		
A 02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	300,00
A 03.08.001.001	Видеоларингоскопия	500,00
A 03.08.002	Фарингоскопия	300,00
A 03.08.004.003	Видеориноскопия	500,00
A 03.25.001	Вестибулометрия	200,00
A 03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	600,00
A 12.25.001	Тональная аудиометрия	1 200,00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 000,00
A 16.25.012	Продувание слуховой трубы	300,00
A 16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	300,00
A 11.08.005	Внутриносовые блокады	300,00
A 11.08.007	Заушные блокады с лекарственным препаратом	300,00
A 16.08.016	Промывание лакун миндалин	300,00
A 16.25.007	Удаление ушной серы	500,00
A 14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	100,00
A 11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200,00
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	200,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	200,00
<b>Дерматовенеролог – услуги</b>		
A11.01.009	Соскоб кожи (дерматовенеролог)	200,00
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	200,00
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	200,00
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	200,00
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	200,00
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (дерматовен.)	200,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200,00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200,00
<b>Функциональная диагностики услуги</b>		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400,00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 100,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и артериального давления	3 220,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	2 500,00



A12.09.001		Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 490,00
A12.09.002.001		Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных средств	2 200,00
A12.09.005		Пульсоксиметрия	150,00
A05.02.001		Электромиография игольчатая (одной мышцы)	3 000,00
A05.02.001.003		Электромиография стимуляционная одного нерва	1 000,00
A05.02.001.004		Электромиография стимуляционная срединного нерва	1 000,00
A05.02.001.005		Электромиография стимуляционная локтевого нерва	1 000,00
A05.02.001.006		Электромиография стимуляционная лучевого нерва	1 000,00
A05.02.001.011		Электромиография игольчатыми электродами	3 000,00
A05.02.001.012		Электромиография игольчатая локтевого нерва	3 000,00
A05.02.001.013		Электромиография игольчатая лучевого о нерва	3 000,00
<b>Гинекологические услуги</b>			
A03.20.001		Кольпоскопия	1 450,00
A11.20.002		Получение цервикального мазка	300,00
A11.20.005		Получение влагалищного мазка	300,00
A11.20.025		Получение соскоба с шейки матки	300,00
A11.20.012		Микроспринцевание (ирригация) влагалища	400,00
A11.20.013		Тампонирование лечебное влагалища	550,00
A11.20.014		Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости спирали)	2 000,00
A11.20.015		Удаление внутриматочной спирали	1 300,00
A11.20.024		Введение лекарственных препаратов интравагинально (без учета стоимости лекарственного препарата)	650,00
A14.20.001		Спринцевание влагалища	400,00
A14.20.002		Введение, извлечение влагалищно поддерживающего кольца (пессария)	960,00
<b>Дополнительные услуги</b>			
		Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	180,00
A26.01.017		Справка в бассейн (без учета взятия соскоба с перианальной области на энтеробиоз и лабораторного исследования на энтеробиоз)	1 300,00
A11.19.011.001		Справка для абитуриента (форма 086/у) (без учета лабораторных исследований и флюорографии)	2 300,00
		Предварительный (периодический) медицинский осмотр мужчин	5 107,30
		Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин до 40 лет	5 216,47
		Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин после 40 лет	6 268,45
<b>Оздоровительные мероприятия</b>			
		Оздоровительный сеанс в барокамере (45 минут)	1 000,00
		Оздоровительный сеанс в барокамере (60 минут)	1 500,00
		Вакуумно-роликовый массаж (коррекция фигуры) (40 минут)	600,00
		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг ягодиц) 1 процедура 30 минут	1 000,00
		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг рук-бицепс) 1 процедура 30 минут	600,00

		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг рук-трицепс) 1 процедура 30 минут	600,00
		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг внутренней стороны бедер) 1 процедура 30 минут	600,00
		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг внешней стороны бедер) 1 процедура 30 минут	600,00
		Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг живота) 1 процедура 30 минут	600,00
		Прессотерапия 1 процедура 45 минут	600,00
		Прессотерапия (5 процедур по 45 минут)	2 500,00
<b>Гематологические исследования</b>			
B03.016.002	A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	150,00
A09.05.091	A012	Карбоксигемоглобин (HbCO)	300,00
A09.05.092	A014	Метгемоглобин (MetHb)	300,00
B03.016.003	A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	230,00
A12.05.120	A022	Подсчёт тромбоцитов (автоматизированный подсчёт)	250,00
A12.05.120	A024	Подсчёт тромбоцитов (метод Фонио)	250,00
A12.05.121	A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120,00
	A032	Базофильная зернистость эритроцитов	250,00
	A034	Тельца Гейнца в эритроцитах	250,00
A12.05.121	A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	150,00
A12.05.002	A042	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 300,00
A12.05.123	A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	150,00
A12.05.001	A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	120,00
B03.016.003	A065	Общий анализ крови	300,00
A12.05.001		Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	
B03.16.003	A067	Общий анализ крови расширенный	320,00
A12.05.121		Общий анализ крови CBC/Diff Лейкоцитарная формула (микроскопия) СОЭ	
A12.05.001			
<b>Изосерологические исследования</b>			
A12.05.005	A070	Группа крови и резус-фактор	285,00
A12.05.007.001	A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	345,00
A12.05.007.001	A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	588,00
A12.05.007	A090	Антигены системы Kell	450,00
A12.05.009	A095	Проба Кумбса прямая (антиглобулиновый тест)	300,00
A12.05.007.001	A100	Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell	700,00
<b>Биохимические исследование (Обмен белков)</b>			
A09.05.011	B001	Альбумин	150,00
A09.05.011	B002	Преальбумин	3 450,00
A09.05.010	B003	Общий белок	150,00
B03.016.019	B004	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 13	2 900,00

		показателей	
A09.05.014	B005	Белковые фракции (электрофорез)	250,00
A09.05.014.00 1	B006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	4 800,00
A09.05.020	B007	Креатинин	140,00
A09.05.230	B008	Цистатин С	945,60
A09.05.020	B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	120,00
	B010	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), формула Шварца Обязательно укажите рост в сантиметрах (см) Формула валидирована для детей с 2 до 17 лет	300,00
A09.05.020 A09.05.017 A09.05.011	B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	254,00
A09.05.230	B012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле СКД-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1 094,00
A09.05.017	B013	Мочевина	140,00
A09.05.018	B015	Мочевая кислота	140,00
V03.016.025.00 1	B016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	2 850,00
V03.016.019	B018	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 900,00
V03.016.019	B020	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 500,00
<b>Специфические белки</b>			
<b>Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>			
A09.05.006	B017	Миоглобин	575,00
A09.05.193	B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	575,00
A09.05.214	B021	Гомоцистеин	1 200,00
A09.05.256	B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	2 250,00
A09.05.126	B023	С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	150,00
A09.05.209	B024	Прокальцитонин	1 900,00
<b>Маркеры воспаления и острофазовые белки</b>			
A09.05.009	B025	С-реактивный протеин (CRP)	176,00
A09.05.073	B028	Альфа1-антитрипсин	748,00
A12.06.015	B029	Антистрептолизин О	236,00
A12.06.019	B031	Ревматоидный фактор	212,00
A09.05.079	B033	Гаптоглобин	540,00
A09.05.077	B035	Церулоплазмин	288,00
A09.05.234	B037	Катионный протеин эозинофилов	974,00
A09.05.245	B039	Бета-2 микроглобулин	494,00
A09.05.241	B040	Альфа-2 макроглобулин	550,00
A09.05.075.00 1	B041	С3 - компонент комплемента	345,00

A09.05.075.00 2	B043	C4 - компонент комплемента	345,00
A09.05.054.00 2	B045	Иммуноглобулины А (IgA)	150,00
A09.05.054.00 3	B047	Иммуноглобулины М (IgM)	150,00
A09.05.054.00 4	B049	Иммуноглобулины G (IgG)	150,00
A09.05.054.00 1	B051	Иммуноглобулины E (IgE)	360,00
B03.016.017.00 2	B052	Органические кислоты в крови (28 показателей)	3 300,00
<b>Углеводный обмен</b>			
A09.05.023	B053	Глюкоза	140,00
A09.05.083	B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	340,00
A09.05.102	B059	Фруктозамин	380,00
A12.22.005	B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	300,00
A12.22.005	B062	Глюкозотолерантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	390,00
A12.22.005	B063	Глюкозотолерантный тест (+инсулин, +с-пептид)	900,00
A09.05.207	B065	Лактат (молочная кислота)	420,00
<b>Липидный обмен</b>			
A09.05.026	B067	Холестерин	140,00
A09.05.004	B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	140,00
A09.05.028	B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	150,00
	B072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	180,00
A09.05.025	B075	Триглицериды	150,00
A09.05.250	B077	Аполипопротеин А1	312,00
A09.05.251	B079	Аполипопротеин В	312,00
A09.05.027.00 0.01	B081	Липопротеин (а)	688,00
B03.016.005	B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	240,00
<b>Пигментный обмен</b>			
A09.05.021	B087	Билирубин общий	150,00
	B088	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	15 000,00
A09.05.022.00 1	B089	Билирубин прямой	150,00
A09.05.129	B090	Желчные кислоты	1 500,00

A09.05.022	B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	120,00
	B092	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9 500,00
<b>Ферменты</b>			
A09.05.042	B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	140,00
A09.05.041	B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	140,00
A09.05.045	B099	Альфа-амилаза	140,00
A09.05.180	B101	Альфа-амилаза панкреатическая	196,00
A09.05.044	B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	140,00
A09.05.039	B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150,00
A09.05.039.00 1	B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	148,00
A09.05.173	B109	Липаза	192,00
A09.05.043	B111	Креатинкиназа (СК)	148,00
A09.05.177	B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	224,00
A09.05.174	B115	Холинэстераза	148,00
A08.05.013.00 6	B117	Кислая фосфатаза	160,00
A09.05.175	B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	288,00
A09.05.046	B121	Щелочная фосфатаза	150,00
<b>Минеральный обмен</b>			
A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	B125	Калий / Натрий / Хлориды	188,00
A09.05.032	B130	Кальций общий	140,00
A09.05.206	B135	Кальций ионизированный	160,00
A09.05.033	B140	Фосфор неорганический	150,00
A09.05.127	B145	Магний	150,00
A09.05.274	B150	Цинк	238,00
A09.05.273.00 1	B155	Медь (Cu)	688,00
A09.05.086.00 1	B156	Литий (Li)	688,00
A09.05.086	B157	Литий (Li) + литий терапевтический	812,00
A09.05.270.00 1	B158	Марганец (Mn)	688,00
A09.05.269.00 1	B159	Хром (Cr)	688,00
A09.28.065.00 1	B160	Йод (I)	688,00
A09.05.278.00 1	B161	Кадмий (Cd)	688,00
A09.05.242	B162	Сера (S)	688,00
A09.05.276.00 1	B165	Селен (Se)	688,00

A09.05.242	B170	Комплексный анализ сыворотки 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)	3 125,00
A09.05.242	B172	Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	4 500,00
A09.05.266.00 1	B175	Алюминий (Al)	688,00
A09.05.280.00 1	B176	Ртуть (Hg)	688,00
A09.05.281.00 1	B180	Свинец (Pb)	688,00
A09.05.242	B181	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в крови (3 показателя)	1 300,00
A09.05.242	B182	Микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в крови (6 показателей)	1 700,00
A09.05.242	B183	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, Cd, As, Pb, Al в крови (13 показателей)	2 300,00
<b>Обмен железа</b>			
A09 05.007	B185	Железо (сыворотка крови)	140,00
A09.05.011	B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	100,00
A12 05.009	B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+железо+ЛЖСС	220,00
A09 05.008	B191	Трансферрин (сыворотка крови)	280,00
	B193	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 500,00
A12 05.019	B195	Насыщение трансферрина железом(TS)+трансферрин+железо	290,00
A09 05.229	B196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	2 100,00
A09 05.076	B197	Ферритин	290,00
<b>Витамины</b>			
A09.05.235	B206	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	5 000,00
A09.05.221	B207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2 000,00
B03.016.004	B208	Бета-каротин	2 000,00
A09.05.263.00 1	B209	L-карнитин общий + свободный	3 062,00
B03.016.004	B210	Витамин А (ретинол)	1 625,00
B03.016.004	B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 625,00
B03.016.004	B213	Витамин Е (токоферол)	1 625,00
B03.016.004	B214	Витамин К (филлохинон)	1 625,00
B03.016.004	B215	Витамин В1 (тиамин)	1 625,00
B03.016.004	B216	Витамин В2 (рибофлавин)	1 625,00

B03.016.004	B217	Витамин В3 (ниацин)	1 625,00
B03.016.004	B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 625,00
B03.016.004	B219	Витамин В6 (пиридоксин)	1 625,00
A12.06.060	B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	350,00
A12.06.060	B222	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 500,00
B03.016.004	B223	Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3	4 900,00
B03.016.004	B224	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	7 900,00
A09.05.080	B225	Фолиевая кислота	350,00
B03.016.004	B226	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К1	7 900,00
B03.016.004	B227	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	11 900,00
B03.016.004	B228	Расширенный комплексный анализ на жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	22 700,00
A09.05.258	B229	Коэнзим Q10	2 000,00
A09.05.192	B230	Малоновый диальдегид	2 000,00
	B232	Общая антиоксидантная активность (ТАS) суммарно	1 750,00
A09.05.259	B233	Глутатион в крови	2 300,00
A09.05.239	B234	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	1 750,00
B03.016.004	B235	Окислительный стресс: витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин	12 900,00
A09.05.238	B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	1 750,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
<b>Моча разовая</b>			
A09.28.011	B238	Глюкоза мочи	80,00
	B239	Комплексный анализ мочи на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	4 500,00
A09.28.003	B240	Белок мочи	112,00
A09.28.065.001	B241	Йод (I) в моче	688,00
A09.28.027	B242	Альфа-амилаза в моче	80,00
A09.28.081.001	B243	Селен (Se) в моче	688,00
A09.28.027	B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	150,00
A09.28.083.001	B245	Кадмий (Cd) в моче	688,00
A09.28.003.001	B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	188,00
A09.28.060	B247	Сера (S) в моче	688,00
A09.28.003.001	B248	Бета-2-микроглобулин в моче	400,00
A09.28.060.00	B249	Литий (Li) в моче	688,00

1			
A09.28.060	B250	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)	3 125,00
A09.28.085.00 1	B251	Ртуть (Hg) в моче	688,00
A09.28.071.00 1	B252	Алюминий (Al) в моче	688,00
A09.28.075.00 1	B253	Марганец (Mn) в моче	688,00
A09.28.074.00 1	B254	Хром (Cr) в моче	688,00
A09.28.061.00 1	B255	Свинец (Pb) в моче	688,00
A09.28.078.00 1	B256	Медь (Cu) в моче	688,00
A09.28.055 A09.05.055.00 1	B257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 375,00
A09.28.055.00 1	B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	1 625,00
	B270	Трипсиноген 2 в моче (Экспресс-диагностика острого панкреатита)	1 700,00
A09.28.003.00 1 A09.28.006	B246C	Альбумин, Альбумин/Креатинин соотношение в моче	300,00
A09.28.010 A09.28.006	B278C	Мочевая кислота, Мочевая кислота/Креатинин соотношение в моче	300,00
A09.28.012 A09.28.006	B284C	Кальций, Кальций/Креатинин соотношение в моче	300,00
A09.28.026 A09.28.006	B287C	Фосфор, Фосфор/Креатинин соотношение в моче	300,00
A09.28.006	B290C	Магний, Магний/Креатинин соотношение в моче	300,00
A09.28.060	B292	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в моче (3 показателя)	1 300,00
A09.28.060	B294	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в моче (6 показателей)	1 700,00
A09.28.060	B295	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al в моче (13 показателей)	2 300,00
B03.06.025	B297	Комплексный анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	6 300,00
B03.06.018	B298	Комплексный анализ органических кислот в моче (60 показателей)	8 400,00



<b>Моча суточная</b>			
A09.28.011	B260	Глюкоза мочи (суточ.)	140,00
A09.28.003	B263	Белок мочи (суточ.)	112,00
A09.28.003.00 1	B266	Альбумин в моче	188,00
A09.28.003.00 2	B267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	4 375,00
A09.28.006	B269	Креатинин в моче	112,00
A12.28.002	B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	188,00
A09.28.009	B275	Мочевина в моче	140,00
A09.28.010	B278	Мочевая кислота в моче	140,00
A09.28.012	B280	Оксалаты в моче	750,00
A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	150,00
A09.28.012	B284	Кальций в моче	112,00
A09.28.026	B287	Фосфор в моче	112,00
A09.28.060	B290	Магний в моче	112,00
A09.28.078	B293	Медь в моче	688,00
<b>Гормоны и их метаболиты в моче</b>			
A09.28.035	B300	Кортизол в моче	606,00
A09.28.035	B305	Кортизол свободный в моче	650,00
A09.28.034	B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 750,00
A09.05.133	B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	1 750,00
A09.28.034.00 1 A09.28.032.00 2	B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	1 750,00
B03.016.022	B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	812,00
B03.016.022.00 1	B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1 562,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
A09.19.010	B340	Панкреатическая эластаза I в кале	1 500,00
A09.19.013	B342	Кальпротектин фекальный	1 500,00
A09.19.001	B343	Скрытая кровь в кале (количественно)	850,00
A09.19.012	B345	Углеводы в кале (количественно)	375,00
A09.19.	B346	Желчные кислоты в кале (количественно)	2 300,00
A26.05.016	B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1 062,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА</b>			
<b>Слюна</b>			
A09.07.009	B351	Тестостерон свободный в слюне	1 400,00

A09.07.008	B352	Прогестерон свободный в слюне	1 400,00
A09.07.011	B353	Эстрадиол свободный в слюне	1 400,00
<b>Волосы</b>			
A09.01.007.001	B354	Комплексный анализ волос на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	4 500,00
A09.01.007.001	B355	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)	3 125,00
A09.01.007	B356	Йод (I), волосы	688,00
A09.01.007	B357	Литий (Li), волосы	688,00
A09.01.007	B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	8 125,00
A09.01.012.001	B359	Алюминий (Al), волосы	688,00
A09.01.016.001	B361	Марганец (Mn), волосы	688,00
A09.01.015.001	B362	Хром (Cr), волосы	688,00
A09.01.019.001	B363	Медь (Cu), волосы	688,00
A09.01.022.001	B364	Селен (Se), волосы	688,00
A09.01.024.001	B365	Кадмий (Cd), волосы	688,00
A09.01.026.001	B366	Ртуть (Hg), волосы	688,00
A09.01.027.001	B367	Свинец (Pb), волосы	688,00
A09.01.007.001	B368	Сера (S), волосы	688,00
<b>Мочевой камень</b>			
A09.28.018	B360	Химический анализ мочевого камня и механизмов камнеобразования	4 200,00
<b>Жирные кислоты</b>			
B03.016.017.003	B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 кровь	2 875,00

A09.05.264.00 1	B382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) кровь	3 125,00
B03.016.017.00 1	B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6 кровь	2 875,00
B03.016.017.00 3	B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6 кровь	5 375,00
B03.016.017.00 1			
B03.016.017	B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9 кровь	2 875,00
	B388	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей)	4 300,00
<b>ГОРМОНЫ</b>			
<b>Щитовидная железа</b>			
A09.05.065	B400	ТТГ (тиреотропный гормон) сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.060	B405	Т3 общий (трийодтиронин) сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.061	B410	Т3 свободный сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.062	B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин) сыворотка крови(количественно)	4 625,00
A09.05.064	B415	Т4 общий (тироксин) сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.063	B420	Т4 свободный сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.117	B425	ТГ (тиреоглобулин) сыворотка крови(количественно)	334,00
A12.06.017	B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину) сыворотка крови(количественно)	300,00
A12.06.045	B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) сыворотка крови(количественно)	300,00
A09.05.097	B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин) сыворотка крови(количественно)	320,00
A09.05.064	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake) сыворотка крови(количественно)	320,00
<b>Репродуктивная система</b>			
A09.05.131	B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон) сыворотка крови(количественно)	230,00
A09.05.132	B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) сыворотка крови(количественно)	215,00
A09.05.087	B465	Пролактин сыворотка крови(количественно)	215,00
A09.05.210	B467	Макропролактин сыворотка крови(количественно)	1 000,00
A09.05.153	B470	Прогестерон сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.154	B475	Эстрадиол (Е2) сыворотка крови(количественно)	215,00
A09.05.078	B480	Тестостерон общий сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.078.00 1	B485	Тестостерон свободный сыворотка крови(количественно)	738,00
A09.05.150	B490	Дигидротестостерон сыворотка крови(количественно)	750,00

A09.05.160	B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны) сыворотка крови(количественно)	290,00
A09.05.078 A09.05.078.00 1 A09.05.160	B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный) сыворотка крови(количественно)	1 000,00
A09.05.139	B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон) сыворотка крови(количественно)	390,00
A09.05.146	B515	Андростендион сыворотка крови(количественно)	515,00
	B516	Андростендиола глюкуронид	1 700,00
	B517	Дигидроэпиандростерон свободный	2 300,00
A09.05.149	B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) сыворотка крови(количественно)	290,00
A09.05.225	B522	Анти-Мюллеров гормон сыворотка крови(количественно)	1 062,00
A09.05.203	B523	Ингибин В сыворотка крови(количественно)	1 062,00
<b>Мониторинг беременности, маркеры состояния плода</b>			
A09.05.090	B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека) сыворотка крови(количественно)	245,00
A09.05.157	B530	Эстриол свободный (Е3) сыворотка крови(количественно)	290,00
A09.05.161	B535	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) сыворотка крови(количественно)	340,00
A09.05.090	B540	Свободная β-субъединица ХГЧ сыворотка крови(количественно)	330,00
A09.05.249	B545	Плацентарный лактоген сыворотка крови(количественно)	538,00
	B546	Трофобластический бета-1 гликопротеин (PSG1)	1 700,00
	B547	PIGF (плацентарный фактор роста)	5 500,00
	B549	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	5 400,00
	B548	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)/ PIGF (плацентарный фактор роста) соотношение	12 500,00
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
A09.05.067	B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон) плазма (количественно)	412,00
	B553	Метанефрин и норметанефрин свободные (метод ВЭЖХ)	4 500,00
A09.07.007	B554	Кортизол в слюне (количественно)	812,00
A09.05.135	B555	Кортизол сыворотка крови(количественно)	315,00
A09.05.133	B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	2 180,00
A 09.05.124	B557	Серотонин в крови	1 700,00
	B558	Мелатонин в крови (метод ВЭЖХ)	3 300,00
	B559	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2 700,00
<b>Гипофиз (соматотропная функция)</b>			
A09.05.066	B560	СТГ (соматотропный гормон) кровь (количественно)	330,00
A09.05.204	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С) кровь (количественно)	688,00

<b>Ренин-альдостероновая система</b>			
A09.05.069	B570	Альдостерон кровь (количественно)	570,00
A09.05.121	B575	Ренин прямой плазма (количественно)	838,00
A09.05.122	B576	Ренин + Ангиотензин-1 плазма (количественно)	662,00
	E577	Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	6 300,00
<b>Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)</b>			
A09.05.056	B580	Инсулин кровь (количественно)	330,00
A09.05.056	B590	Проинсулин кровь (количественно)	900,00
A09.05.205	B595	C-пептид кровь (количественно)	320,00
<b>Регуляция жирового обмена</b>			
A09.05.159	B597	Лептин кровь (количественно)	588,00
<b>Секреторная функция желудка</b>			
A09.05.057	B598	Гастрин кровь (количественно)	488,00
	B596	Пепсиноген-I	500,00
	B594	Пепсиноген-II	550,00
	B599	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II соотношение	950,00
<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>			
A09.05.058	B600	Паратгормон плазма (количественно)	430,00
A09.05.119	B605	Кальцитонин кровь (количественно)	500,00
A09.05.224	B610	Остеокальцин кровь (количественно)	538,00
A09.05.235	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол) кровь (количественно)	1 438,00
A09.05.297	B615	$\beta$ -Cross laps (маркер резорбции кости) кровь (количественно)	775,00
A09.05.296	B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса крови (количественно)	1 150,00
A09.28.064	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости моча разовая (количественно)	1 125,00
<b>Регуляция эритропоэза</b>			
A09.05.082	B630	Эритропоэтин кровь (количественно)	625,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
A09.05.089	B635	АФП (альфа-фетопротеин) кровь (количественно)	260,00
A09.05.130	B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий кровь (количественно)	263,00
A09.05.130.00 1	B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный кровь (количественно)	326,00
A09.05.130 A09.05.130.00 1	B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ кровь (количественно)	425,00
	B648	Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA: PHI	3 900,00
A09.05.195	B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген) кровь (количественно)	300,00
A09.05.231	B655	СА 15-3 кровь (количественно)	330,00

A09.05.202	B660	СА 125 кровь (количественно)	330,00
A09.05.300	B661	HE4 (маркёр рака яичников) кровь (количественно)	1 125,00
A09.05.202 A09.05.300	B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4 кровь (количественно)	1 812,00
A09.05.201	B665	СА 19-9 кровь (количественно)	420,00
A09.05.232	B667	СА 242 кровь (количественно)	1 000,00
A09.05.299	B670	СА 72-4 кровь (количественно)	738,00
A09.05.247	B675	Sуfra-21-1 кровь (количественно)	738,00
A09.05.246	B680	NSE (нейронспецифическая енолаза) кровь (количественно)	988,00
A09.05.227	B682	Хромогранин А кровь (количественно)	2 500,00
A09.05.219	B685	Белок S100 кровь (количественно)	1 750,00
A09.05.298	B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) кровь (количественно)	988,00
A09.28.054	B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря) моча разовая (3-х часовая) (количественно)	1 812,00
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)</b>			
A12.05.027	B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	180,00
A12.05.028	B701	Тромбиновое время	180,00
A09.05.050	B703	Фибриноген	180,00
A12.05.039	B705	АЧТВ	180,00
A09.05.047	B707	Антитромбин III	150,00
A09.05.051.00 1	B709	Д -димер	600,00
A09.05.051.00 2	B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200,00
A09.05.126	B711	Протеин S свободный	1 400,00
A09.05.125	B713	Протеин С	1 400,00
B03.040.001	B715	Волчаночный антикоагулянт	600,00
	B717	Протеин S	2 900,00
	B716	Плазминоген	690,00
	B720	Анти-Ха активность гепарина	1 900,00
	B721	Фактор свёртываемости V, активность в крови	670,00
	B722	Фактор свёртываемости VII, активность в крови	990,00
	B723	Фактор свёртываемости VIII, активность в крови	550,00
	B724	Фактор свёртываемости IX, активность в крови	700,00
	B725	Фактор свёртываемости X, активность в крови	750,00
	B726	Фактор свёртываемости XI, активность в крови	1 500,00
	B727	Фактор свёртываемости XII, активность в крови	1 300,00
	B728	Фактор Виллебранда, антиген (vWF)	2 300,00
	B729	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	1 800,00
	B730	XIIa зависимый фибринолиз	500,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
A09.05.35	B750	Дигоксин	1 500,00

A09.05.35	B751	Вальпроевая кислота	1 500,00
A09.05.35	B753	Карбамазепин	1 500,00
A09.05.35	B754	Ламотриджин	1 500,00
A09.05.35	B755	Леветирацетам	1 500,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Моча</b>			
B03.016.006	C001	Общий анализ мочи	160,00
B03.016.015	C010	Проба Зимницкого	150,00
B03.016.014	C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	150,00
B03.016.006	C020	3-х стаканная проба	212,00
A26.28.002	C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	212,00
<b>Кал</b>			
B03.016.010	C030	Общий анализ кала (копрограмма)	240,00
	C034	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	600,00
A09.19.001.00 1	C035	Исследование кала на скрытую кровь	425,00
	C036	Анализ кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Colon View))	1 450,00
	C037	Исследование кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин FOB Gold)	1 500,00
A26.19.010.00 1	C040	Исследование кала на яйца гельминтов	200,00
	C041	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	350,00
	C042	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	350,00
	C043	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEPT	500,00
A26.19.011.00 1	C045	Исследование кала на простейшие	200,00
<b>Другой биологический материал</b>			
A12.09.010	C050	Общеклиническое исследование мокроты	200,00
A26.09.001	C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	220,00
	C057	Клиническое исследование выпотных жидкостей (транссудаты, экссудаты)	600,00
B03.016.013	C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	362,00
A26.23.003	C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	150,00
A12.20.001	C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	230,00
A26.20.036	C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	200,00

A12.28.015	C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	170,00
A12.21.003	C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	270,00
A26.01.017	C080	Исследование на энтеробиоз	200,00
A26.01.033	C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	230,00
A26.01.015	C090	Исследование соскобов кожи на грибы	230,00
A26.01.011	C095	Исследование волос на грибы	230,00
A26.01.018	C100	Исследование на демодекоз	230,00
B03.053.002	C105	Исследование эякулята (спермограмма)	780,00
	C115	Клинический анализ суставной жидкости	1 100,00
	C116	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	150,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A08.20.017	D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	300,00
A08.20.017.001	D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	380,00
A08.20.017	D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	380,00
A08.20.004	D005	Исследование аспиратов из полости матки	380,00
A08.20.017	D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	562,00
A08.09.011	D010	Цитологическое исследование мокроты	362,00
A08.09.010	D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	362,00
	D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	362,00
A08.22.004	D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	362,00
A08.30.016	D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	362,00
A08.18.002	D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	362,00
A08.30.028	D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	380,00
A12.07.007	D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	380,00
A26.16.009	D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	380,00
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>			
A08.20.017.001	D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрашивание по Папаниколау.	1 125,00



A08.20.017	D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия	3 375,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	D044	Консультативный пересмотр цитологического материала (1 локализация)	2 300,00
A08.30.028	D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	1 125,00
A08.30.028	D046	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением НР	1 438,00
A11.21.005	D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	4 875,00
A08.30.028	D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	1 125,00
A08.20.017	D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	1 125,00
A08.30.028	D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	1 250,00
A08.30.028	D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	1 250,00
	D070	Консультативный пересмотр гистологических препаратов (1 локализация)	3 900,00
<b>Иммуногистохимические исследования</b>			
	D100	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) с заключением врача-патологоанатома	3 900,00
	D105	Иммуногистохимическое исследование HER-2neu статуса опухоли	4 700,00
	D110	Иммуногистохимическое исследование опухоли на микросателлитную нестабильность (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	15 000,00
	D115	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1, ALK, ROS, EGFR, NTRK) (цена за 1 маркер) с заключением врача-патологоанатома	15 900,00
<b>Цитогенетические исследования</b>			
	D150	Флюоресцентная гибридизация In situ (FISH) (цена за один зонд)	30 000,00
<b>ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>			
<b>Аутоиммунная патология</b>			
<b>Заболевания щитовидной железы</b>			
A12.06.046	E001	Антитела к рецепторам ТТГ	938,00
	E002	Антитела к митохондриальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)	1 100,00

<b>Сахарный диабет</b>			
A12.06.020	E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	812,00
	E006	Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2), IgG	2 200,00
A08.05.013.004	E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	812,00
	E011	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG (ликвор)	1 300,00
A12.06.039	E015	Антитела к инсулину	538,00
	E023	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников, суммарные	1 600,00
<b>Заболевания репродуктивной системы</b>			
A12.06.071	E019	Антиовариальные антитела	738,00
A12.06.028	E020	Антиспермальные антитела	650,00
A12.06.028	E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	650,00
A12.06.038	E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	1 125,00
<b>Заболевания печени</b>			
A12.06.025	E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 125,00
A12.06.035	E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	562,00
	E036	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA-M2, PDC-M23E, Sp100, PML, gp210), IgG (иммуноблот)	3 500,00
	E037	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1 700,00
	E026	Антитела к модифицированному цитруллиновому виментину (анти-MCV)	1 400,00
	E044	Антинуклеарные антитела (аутоантитела к 17 антигенам: нуклеосомы; Sm; Sm/RNP; рибосомы; гистоны; U1-snRNP; SS-A/Ro60; SS-A/Ro52; SS-B/La; Scl-70; PM-Scl; CENP-A/B; PCNA; Jo-1; митохондриям; f-Актину; DFS-70) иммуноблот + антитела к двуспиральной ДНК и антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 IgG	2 600,00
	E047	Антитела к нуклеосомам IgG	1 300,00
A12.06.036	E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	938,00
<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>			
A12.06.052	E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	938,00
A12.06.010	E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	600,00
A12.06.010	E041	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 220,00
A12.06.010	E043	Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: nPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот	2 125,00
A12.06.010.001	E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	531,00
A12.06.010.002	E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	531,00

<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
	E050	Антитела к кардиолипину IgA	1 300,00
	E051	Антитела к аннексину V, IgM	900,00
	E052	Антитела к аннексину V, IgG	900,00
	E053	Антитела к протромбину, суммарные	1 300,00
A12.06.029	E055	Антитела к кардиолипину IgM	1 062,00
	E058	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 500,00
A12.06.029	E060	Антитела к кардиолипину IgG	925,00
A12.06.075	E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	562,00
A12.06.075	E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	562,00
A12.06.051	E063	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину 1 (суммарные)	625,00
	E064	Панель антифосфолипидных антител (к аннексину V, бета-2-гликопротеину, протромбину, кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину) IgM, IgG (дот-иммуноанализ)	4 300,00
	E069	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	900,00
A12.06.037	E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	562,00
A12.06.030	E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	625,00
<b>Заболевания ЖКТ</b>			
	E056	Антитела к глиадину IgA	600,00
	E057	Антитела к глиадину IgG	600,00
A12.06.055	E065	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	562,00
A12.06.056	E066	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	938,00
A12.06.056	E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА (ЖКТ)	938,00
A09.05.054	E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	2 300,00
A12.06.055	E070	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	562,00
A09.05.074	E071	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640,00
A12.06.066	E072	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	1 125,00
A09.05.074	E073	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640,00
A12.06.026	E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 188,00
	E080	Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor)	1 300,00
	E083	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 400,00
<b>Кардиомиопатии, миокардиты</b>			
A12.06.023	E081	Анти-миокардиальные антитела	938,00

<b>Энцефалиты, полирадикулоневриты, полиомиелиты, полимиозиты, рассеянный склероз</b>			
	E078	Антитела к NMDA рецептору (диагностика аутоиммунного энцефалита)	3 500,00
	E076	Антитела к миелину, IgG (РНИФ)	1 700,00
	E082	Антинейрональные антитела (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA 1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) панель лайн-блот	3 900,00
	E084	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 500,00
	E086	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) (диагностика миастении)	3 900,00
	E087	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, сыворотка крови	2 900,00
	E088	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, ликвор	2 900,00
	E089	Свободные каппа- и лямбда цепи иммуноглобулинов, ликвор	1 990,00
	E090	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3; GT1a, GT1b, GQ1b; сульфатиды) лайн-блот	4 800,00
	E091	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе/сыворотке крови)	2 800,00
	E092	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (anti-MuSK) IgG	3 800,00
	E093	Миозит-специфичные антитела: Mi-2; Ku; PM-Scl 100/75; Jo1; PL-7; PL-12; EJ; OJ; SRP; SSA (Ro52), панель лайн-блот	3 100,00
	E094	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), ликвор	11 300,00
	E095	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), сыворотка крови	11 300,00
	E098	Антитела к скелетным мышцам, IgG (диагностика миастении)	1 300,00
<b>Криоглобулинемии</b>			
	E085	Криоглобулины	200,00
<b>Другие аутоиммунные заболевания</b>			
	E096	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 300,00
	E097	Антитела к тромбоцитам, IgG	1 500,00
<b>Иммунный статус</b>			
B03.002.001	E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+	2 000,00
	E102	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 300,00
	E103	НСТ-тест (спонтанный и стимулированный)	750,00

B03.002.002	E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	1 250,00
A12.05.108	E106	Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	1 225,00
A12.05.108	E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 225,00
A12.05.108	E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	1 225,00
A12.05.109	E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	1 225,00
A12.06.073	E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- $\alpha$ )	1 225,00
B03.002.003	E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	2 375,00
A09.05.074	E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	175,00
<b>Интерфероновый статус</b>			
A12.06.047 A12.06.049	E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- $\alpha$ и интерферон- $\gamma$ )	1 750,00
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>			
A12.06.078	E125	Циклоферон	325,00
A12.06.078	E130	Неовир	325,00
A12.06.078	E135	Амиксин	325,00
A12.06.078	E136	Аллокин-альфа	325,00
A12.06.078	E140	Кагоцел	325,00
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>			
A12.06.077	E150	Интрон	325,00
A12.06.077	E155	Роферон	325,00
A12.06.077	E160	Ингарон (гаммаферон)	325,00
A12.06.077	E165	Реальдирон	325,00
A12.06.077	E170	Реаферон	325,00
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)</b>			
A12.06.079	E175	Иммунал	325,00
A12.06.079	E176	Имунорикс	325,00
A12.06.079	E180	Полиоксидоний	325,00
A12.06.079	E181	Арбидол	325,00
A12.06.079	E185	Галавит	325,00
A12.06.079	E190	Гепон	325,00
A12.06.079	E195	Иммунофан	325,00
A12.06.079	E200	Иммуномакс	325,00
A12.06.079	E201	Изопринозин	325,00
A12.06.079	E205	Ликопид	325,00
A12.06.079	E210	Т-активин	325,00

A12.06.079	E215	Тимоген	325,00
A12.06.079	E216	Панавир	325,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Диагностика туберкулёза (in vitro)</b>			
A12.06.049	E117	Квантифероновый тест (диагностика туберкулёза)	4 500,00
A12.06.049	E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)	5 250,00
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>			
<b>ВИЧ-инфекция</b>			
A26.06.049.00 1	E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	150,00
<b>Гепатит А</b>			
A26.06.034.00 1	E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	250,00
A26.06.034.00 2	E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	250,00
<b>Гепатит В</b>			
A26.06.036.00 1	E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	140,00
A26.06.036.00 2	E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	155,00
A26.06.037	E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	262,00
A26.06.040.00 1	E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	262,00
A26.06.039.00 1	E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	262,00
A26.06.039.00 2	E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	262,00
A26.06.035	E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	262,00
A26.06.038	E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	262,00
<b>Гепатит С</b>			
A26.06.041	E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	150,00
A26.06.041.00 2	E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	250,00
A26.06.041.00 2	E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	210,00
A26.06.041	E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	275,00
A26.06.041	E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	6 125,00
<b>Гепатит D</b>			
A26.06.043.00 1	E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	400,00
A26.06.043	E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	400,00
<b>Гепатит E</b>			
A26.06.044.00	E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	425,00

1			
A26.06.044.00 2	E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	425,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
A26.06.022.00 2	E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	238,00
A26.06.022.00 1	E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	200,00
A26.06.022.00 3	E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	525,00
<b>Герпетическая инфекция</b>			
A26.06.045	E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	250,00
A26.06.045.00 3	E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	325,00
	E342	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	1 100,00
A26.06.045.00 2	E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	362,00
A26.06.045.00 1	E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	362,00
	E347	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	1 100,00
	E348	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (анти-ННВ 6), IgG	900,00
	E349	Антитела к вирусу герпеса 8 типа (анти-ННВ 8), IgG	900,00
<b>Краснуха</b>			
A26.06.071.00 2	E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	240,00
A26.06.071.00 1	E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	240,00
	E356	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	500,00
<b>Корь</b>			
A26.06.056.00 2	E360	Антитела к вирусу кори IgM	450,00
A26.06.056.00 1	E365	Антитела к вирусу кори IgG	250,00
<b>Инфекционный мононуклеоз</b>			
A26.06.029.00 1	E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	325,00
A26.06.029.00 2	E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	362,00
A26.06.030	E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	362,00
A26.06.031	E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	325,00
<b>Ветряная оспа, опоясывающий лишай</b>			
A26.06.084.00 2	E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	288,00
A26.06.084.00 1	E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	288,00

<b>Клещевой энцефалит</b>			
A26.06.088.00 1	E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	812,00
A26.06.088.00 2	E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	812,00
<b>Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)</b>			
A26.06.011.00 1	E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	425,00
A26.06.011.00 2	E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	425,00
A26.06.011.00 1	E406	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	2 300,00
A26.06.011.00 2	E407	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	3 200,00
<b>Эпидемический паротит (свинка)</b>			
A26.06.112.00 2	E410	Антитела к вирусу паротита IgM	450,00
A26.06.112.00 1	E415	Антитела к вирусу паротита IgG	450,00
<b>Парвовирусная инфекция</b>			
	E416	Антитела к парвовирусу B19, IgM	550,00
	E417	Антитела к парвовирусу B19, IgG	850,00
	E486	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (количественно)	450,00
	E492	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgM	300,00
	E526	Антитела к риккетсиям возбудителям сыпного тифа, суммарные	900,00
	E542	Антитела к столбнячному токсину, IgG (ИФА)	600,00
	E546	Антитела к возбудителю бруцеллеза (суммарные)	400,00
<b>Коклюш</b>			
A26.06.103	E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	362,00
A26.06.103	E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	362,00
<b>Сифилис</b>			
A26.06.082.00 2	E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	130,00
A26.06.082	E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	160,00
A26.06.082	E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	160,00
A26.06.082.00 3	E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	240,00
A26.06.082.00 1	E445	RPR сифилис (антикардиолипидный тест)	120,00
A26.06.082	E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	2 300,00
A26.06.082	E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	2 300,00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.06.033	E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	500,00
A26.06.033	E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	500,00



A26.06.033	E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	238,00
A26.06.113	E455	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgM	238,00
A26.06.113	E460	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgG	238,00
A26.06.051	E461	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgM	1 150,00
A26.06.051	E462	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgG	1 150,00
A26.06.018.00 1	E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	238,00
A26.06.018.00 2	E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	238,00
A26.06.018.00 3	E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	238,00
A26.06.057	E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	238,00
A26.06.057	E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	238,00
A26.20.028	E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	175,00
A26.20.028	E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	175,00
A26.20.005	E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	238,00
A26.20.005	E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	238,00
A26.06.073	E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	250,00
A26.06.077	E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	250,00
A26.06.097	E530	Антитела к шигеллам Зонне	250,00
A26.06.098	E535	Антитела к шигеллам Флекснера	250,00
A26.06.104	E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	475,00
A26.06.012.00 4	E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	300,00
A26.06.138	E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	650,00
<b>Простейшие, паразиты и грибы</b>			
A26.06.081.00 2	E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	225,00
A26.06.081.00 1	E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	225,00
A26.06.081.00 3	E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	500,00
A26.06.125	E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	688,00
A26.06.124	E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	1 125,00
	E573	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG (угрица кишечная)	1 100,00
	E574	Антитела к <i>Clonorchis sinensis</i> , IgG (китайский сосальщик)	1 550,00
	E576	Антитела к нематодам рода <i>Anisakis</i> , IgG (анизакидоз)	1 100,00
A26.06.024	E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	188,00
A26.06.024	E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	625,00
A26.06.062	E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	188,00
A26.06.062	E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	625,00
A26.06.080	E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	175,00

A26.06.080	E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	500,00
A26.06.079	E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	175,00
A26.06.079	E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	500,00
A26.06.102	E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	438,00
A26.06.102	E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	1 625,00
A26.06.032	E604	Антитела к антигенам лямблий IgM	338,00
A26.06.032	E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	375,00
A26.06.032	E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	1 000,00
A26.06.026	E608	Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	625,00
A.26.20.026	E610	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	250,00
A26.20.048	E615	Антитела к Candida IgG	250,00
A26.20.048	E617	Антитела к Candida IgG (титр)	1 000,00
A26.06.006	E620	Антитела к грибам Aspergillus IgG	250,00
A26.06.006	E623	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	1 000,00
A26.06.049.001 A26.06.082 A26.06.036.002 A26.06.041.002	E651	<b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b> 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	980,00
A26.06.045.001 A26.06.045.002 A26.06.022.001 A26.06.022.002 A26.06.071.001 A26.06.071.002 A26.06.081.001 A26.06.081.002	E660	<b>Диагностика TORCH-инфекций</b> 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	1 500,00
<b>Гастропанель</b>			
	E670	ГастроПанель®/GastroPanel® (без стимуляции)	5 900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Панели аллергенов с общим результатом исследования</b>			
<b>Определение аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов</b>			
B03.002.004	F001	<b>Панель аллергенов (домашние животные) e1</b> Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	738,00
B03.002.004	F005	<b>Панель аллергенов (домашние грызуны) e6</b> Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	738,00
B03.002.004	F016	<b>Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1</b> Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	738,00
B03.002.004	F020	<b>Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2</b> Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	738,00

B03.002.004	F025	<b>Панель аллергенов (плесневые грибы) m1</b> Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	738,00
B03.002.004	F030	<b>Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3</b> Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	738,00
B03.002.004	F031	<b>Панель пищевых аллергенов (мясо) f26</b> Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	738,00
B03.002.004	F032	<b>Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки) f4</b> Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	738,00
B03.002.004	F033	<b>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32</b> Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	738,00
B03.002.004	F034	<b>Панель пищевых аллергенов (сыры) f70</b> Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	738,00
B03.002.004	F035	<b>Панель аллергенов (домашняя пыль) d1</b> Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	738,00
<b>Ингаляционные аллергены</b>			
<b>Пыльца трав</b>			
B03.002.004	F050	g3 Ежа сборная	388,00
B03.002.004	F055	g4 Овсяница луговая	388,00
B03.002.004	F065	g6 Тимофеевка	388,00
B03.002.004	F070	g8 Мятлик луговой	388,00
B03.002.004	F075	w1 Амброзия обыкновенная	388,00
B03.002.004	F080	w6 Полынь обыкновенная	388,00
B03.002.004	F085	w8 Одуванчик	388,00
B03.002.004	F090	w9 Подорожник	388,00
B03.002.004	F105	w15 Лебеда	388,00
B03.002.004	F110	w20 Крапива двудомная	388,00
<b>Пыльца деревьев</b>			
B03.002.004	F115	t1 Клён ясенелистый	388,00
B03.002.004	F120	t2 Ольха	388,00
B03.002.004	F125	t3 Берёза	388,00
B03.002.004	F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	388,00
B03.002.004	F135	t7 Дуб	388,00
B03.002.004	F140	t12 Ива	388,00
B03.002.004	F145	t14 Тополь	388,00
B03.002.004	F146	t16 Сосна	388,00
B03.002.004	F147	t27 Липа	388,00
<b>Клещи домашней пыли</b>			
B03.002.004	F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	388,00
B03.002.004	F155	d2 Dermatophagoides farinae	388,00
B03.002.004	F160	m1 Penicillium notatum	388,00

В03.002.004	F165	m2 Cladosporium herbarum (ингаляц.аллерг.)	388,00
В03.002.004	F170	m3 Aspergillus fumigatus (ингаляц.аллерг.)	388,00
В03.002.004	F175	m5 Candida albicans (ингаляц.аллерг.)	388,00
В03.002.004	F180	m6 Alternaria alternata (ингаляц.аллерг.)	388,00
<b>Эпителий, перхоть животных, перья птиц</b>			
В03.002.004	F185	e1 Кошка	388,00
В03.002.004	F190	e2 Собака	388,00
В03.002.004	F195	e3 Лошадь	388,00
В03.002.004	F205	e6 Морская свинка	388,00
В03.002.004	F225	e78 Волнистый попугай (перо)	388,00
В03.002.004	F235	e84 Хомяк	388,00
<b>Пищевые аллергены</b>			
В03.002.004	F250	f4 Пшеничная мука	388,00
В03.002.004	F255	f5 Ржаная мука	388,00
В03.002.004	F256	f6 Ячмень	388,00
В03.002.004	F260	f7 Овёс	388,00
В03.002.004	F261	f8 Кукуруза	388,00
В03.002.004	F265	f9 Рис	388,00
В03.002.004	F275	f11 Гречневая крупа	388,00
В03.002.004	F280	f13 Арахис	388,00
В03.002.004	F285	f14 Соевые бобы	388,00
В03.002.004	F286	f16 Грецкий орех	388,00
В03.002.004	F290	f17 Фундук	388,00
В03.002.004	F291	f20 Миндаль	388,00
В03.002.004	F292	f144 Фисташки	388,00
В03.002.004	F295	f25 Томаты	388,00
В03.002.004	F300	f31 Морковь	388,00
В03.002.004	F305	f33 Апельсин	388,00
В03.002.004	F310	f35 Картофель	388,00
В03.002.004	F311	f39 Капуста белокочанная	388,00
В03.002.004	F312	f47 Чеснок	388,00
В03.002.004	F313	f48 Лук	388,00
В03.002.004	F314	f96 Авакадо	388,00
В03.002.004	F315	f44 Клубника	388,00
В03.002.004	F320	f45 Пекарские дрожжи	388,00
В03.002.004	F321	f32 Лимон	388,00
В03.002.004	F322	f34 Мандарин	388,00
В03.002.004	F325	f49 Яблоко	388,00
В03.002.004	F326	f72 Ананас	388,00
В03.002.004	F327	f84 Киви	388,00
В03.002.004	F328	f209 Грейпфрут	388,00
В03.002.004	F330	f92 Банан	388,00
В03.002.004	F331	f52 Шоколад	388,00
В03.002.004	F332	f95 Кофе	388,00

V03.002.004	F333	f99 Чай черный	388,00
V03.002.004	F335	f95 Персик	388,00
V03.002.004	F337	f219 Молоко козье	388,00
V03.002.004	F339	f62 Кефир	388,00
V03.002.004	F341	f78 Казеин	388,00
V03.002.004	F343	f81 Сыр типа Чеддер	388,00
V03.002.004	F345	f82 Сыр с плесенью (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F347	f150 Сыр Эдам	388,00
V03.002.004	F348	f198 Сыр Гауда	388,00
V03.002.004	F349	f251 Сыр Пармезан	388,00
V03.002.004	F350	f1 Яичный белок (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F355	f2 Коровье молоко	388,00
V03.002.004	F360	f75 Яичный желток (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F365	f26 Свинина (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F370	f27 Говядина (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F375	f83 Куриное мясо	388,00
V03.002.004	F380	f88 Баранина (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F385	f284 Мясо индейки (ингаляц.аллерг.)	388,00
V03.002.004	F386	f21 Сельдь	388,00
V03.002.004	F387	f22 Форель	388,00
V03.002.004	F388	f174 Скумбрия	388,00
V03.002.004	F390	f3 Треска	388,00
V03.002.004	F400	f24 Креветки	388,00
V03.002.004	F410	f40 Тунец	388,00
V03.002.004	F415	f41 Лосось	388,00
<b>Профессиональные аллергены</b>			
V03.002.004	F450	k82 Латекс	388,00
V03.002.004	F451	k80 Формальдегид	388,00
V03.002.004	F452	k82 Хлорамин	388,00
<b>Лекарственные средства</b>			
V03.002.004	F420	c1 Пенициллин G	388,00
V03.002.004	F421	c50 Ампициллин	388,00
V03.002.004	F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	388,00
V03.002.004	F423	c55 Цефалоспорин	388,00
V03.002.004	F424	c56 Амоксициллин	388,00
V03.002.004	F425	c57 Триметоприм	388,00
V03.002.004	F426	c58 Сульфаметоксазол	388,00
V03.002.004	F427	c59 Тетрациклин	388,00
V03.002.004	F428	c60 Гентамицин	388,00
V03.002.004	F429	c61 Эритромицин	388,00
V03.002.004	F430	c62 Доксициклин	388,00
V03.002.004	F431	c66 Стрептомицин	388,00
V03.002.004	F432	c71 Инсулин бычий	388,00
V03.002.004	F433	c73 Инсулин человеческий	388,00

B03.002.004	F434	c79 Диклофенак	388,00
B03.002.004	F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	388,00
B03.002.004	F436	c83 Новокаин/прокаин	388,00
B03.002.004	F437	c85 Парацетамол	388,00
B03.002.004	F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	388,00
B03.002.004	F439	c116 Оксациллин	388,00
B03.002.004	F440	c153 Метронидазол	388,00
B03.002.004	F441	c68 Артикаин/ультракаин	388,00
<b>Местные анестетики</b>			
B03.002.004	F444	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	688,00
B03.002.004	F445	c88 Мепивакаин/Полокаин	688,00
<b>Гормональные препараты</b>			
B03.002.004	F442	c196 Эпинефрин	688,00
B03.002.004	F443	c99 L-тироксин	688,00
<b>Панели аллергенов</b>			
<b>Определение аллергенспецифичного IgE к отдельным аллергенам</b>			
B03.002.004	F490	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	3 875,00
B03.002.004	F492	<b>Ингаляционная панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернотыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной палец.)	3 875,00
B03.002.004	F495	<b>Пищевая панель (20 аллергенов)</b> Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	3 875,00
<b>Исследования на пищевую непереносимость</b>			
<b>Определение специфического IgG</b>			

V03.002.004	F500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (р. Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	11 875,00
V03.002.004	F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	28 750,00
V03.002.004	J500	Аллергочип Алекс2	23 750,00
<b>Определение аллергенспецифичного IgE в копрофильtrate</b>			
<b>Смеси аллергенов</b>			
V03.002.004	F550	Смесь аллергенов fx19 - цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F551	Смесь аллергенов Gx1 - раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F552	Смесь аллергенов Tx1 - раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F553	Смесь аллергенов Tx2 - поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F554	Смесь бытовых аллергенов NMx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F555	Смесь аллергенов Ex2 - эпителий и шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)], IgE в копрофильtrate	1 830,00
<b>Пищевые аллергены</b>			
V03.002.004	F570	Аллерген f219 - белок козьего молока, IgE в копрофильtrate	1 830,00

В03.002.004	F571	Аллерген f2 - белок коровьего молока, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F572	Аллерген f3- треска атлантическая, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F573	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F574	Аллерген f5 - ржаная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F575	Аллерген f6 - ячменная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F576	Аллерген f7 - овсяная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F577	Аллерген f8 - кукурузная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F578	Аллерген f9 - рис, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F579	Аллерген f11 - гречишная мука, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F580	Аллерген f14 -соя, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F581	Аллерген f25 - томаты, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F582	Аллерген f26 - свинина, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F583	Аллерген f27 - говядина, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F584	Аллерген f29 - банан, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F585	Аллерген f30 - груша, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F586	Аллерген f31 - морковь, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F587	Аллерген f35 - картофель, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F588	Аллерген f39 - капуста белокачанная, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F589	Аллерген f41 - лосось атлантический (сёмга), IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F590	Аллерген f44 - клубника, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F591	Аллерген f45 - дрожжи пекарские, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F592	Аллерген f49 - яблоко, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F593	Аллерген f50 - виноград (белый) , IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F594	Аллерген f53 - персик, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F595	Аллерген f57 - мясо утки, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F596	Аллерген f58 - мясо гуся, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F597	Аллерген f62 - цветная капуста (отварная), IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F598	Аллерген f76 - α-лактальбумин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F599	Аллерген f77 - β-лактглобулин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F600	Аллерген f78 - казеин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F601	Аллерген f79 - клейковина/глютен/глиадин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F602	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F603	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F604	Аллерген f88 - баранина, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F605	Аллерген f95 - кофе, IgE в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F606	Аллерген f130 - мясо индейки , IgE в копрофильtrate	1 830,00



V03.002.004	F607	Аллерген f134 - брокколи, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F608	Аллерген f136 - свекла столовая (корнеплод), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F609	Аллерген f133 - огурец, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F610	Аллерген f140 - тунец, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F611	Аллерген f148 - слива, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F612	Аллерген f151 - кабачок цуккини, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F613	Аллерген f167 - мясо кролика, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F614	Аллерген f191 - тыква, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F615	Аллерген f250 - йогурт, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F616	Аллерген f252 - куриное яйцо (цельное), IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F617	Аллерген f319 - кефир, IgE в копрофильtrate	1 830,00
<b>Лекарственные препараты</b>			
V03.002.004	F630	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F631	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F632	Аллерген c50 - ампициллин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F633	Аллерген c51 - ацетилсалициловая кислота, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F634	Аллерген c55 - цефалоспорин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F635	Аллерген c56 - амоксициллин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F636	Аллерген c59 - тетрациклин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F637	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F638	Аллерген c82 - лидокаин/асилокаин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F639	Аллерген c85 - парацетамол, IgE в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F640	Аллерген c111 - фенацетин, IgE в копрофильtrate	1 830,00
<b>Определение аллергенспецифичного IgG4 в копрофильtrate</b>			
<b>Пищевые аллергены</b>			
V03.002.004	F650	Аллерген f219 - белок козьего молока, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F651	Аллерген f2 - белок коровьего молока, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F652	Аллерген f3- треска атлантическая, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F653	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F654	Аллерген f5 - ржаная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F655	Аллерген f6 - ячменная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F656	Аллерген f7 - овсяная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F657	Аллерген f8 - кукурузная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F658	Аллерген f9 - рис, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
V03.002.004	F659	Аллерген f11 - гречишная мука, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00

В03.002.004	F660	Аллерген f14 - соя, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F661	Аллерген f25 - томаты, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F662	Аллерген f26 - свинина, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F663	Аллерген f27 - говядина, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F664	Аллерген f29 - банан, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F665	Аллерген f30 - груша, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F666	Аллерген f31 - морковь, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F667	Аллерген f35 - картофель, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F668	Аллерген f39 - капуста белокачанная, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F669	Аллерген f41 - лосось атлантический (сёмга), IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F670	Аллерген f44 - клубника, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F671	Аллерген f45 - дрожжи пекарские, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F672	Аллерген f49 - яблоко, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F673	Аллерген f50 - виноград (белый) , IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F674	Аллерген f53 - персик, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F675	Аллерген f57 - мясо утки, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F676	Аллерген f58 - мясо гуся, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F677	Аллерген f62 - цветная капуста (отварная), IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F678	Аллерген f76 - $\alpha$ -лактальбумин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F679	Аллерген f77 - $\beta$ -лактглобулин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F680	Аллерген f78 - казеин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F681	Аллерген f79 - клейковина/глютен/глиадин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F682	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F683	Аллерген f83 - мясо курицы, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F684	Аллерген f88 - баранина, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F685	Аллерген f95 - кофе, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F686	Аллерген f130 - мясо индейки , IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F687	Аллерген f134 - брокколи, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F688	Аллерген f136 - свекла столовая (корнеплод), IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F689	Аллерген f133 - огурец, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F690	Аллерген f140 - тунец, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F691	Аллерген f148 - слива, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F692	Аллерген f151 - кабачок цуккини , IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F693	Аллерген f167 - мясо кролика, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
В03.002.004	F694	Аллерген f191 - тыква, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00

B03.002.004	F695	Аллерген f250 - йогурт, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F696	Аллерген f252 - куриное яйцо (цельное), IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F697	Аллерген f319 - кефир, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
<b>Лекарственные препараты</b>			
B03.002.004	F710	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F711	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F712	Аллерген c50 - ампициллин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F713	Аллерген c51 - ацетилсалициловая кислота, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F714	Аллерген c55 - цефалоспорин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F715	Аллерген c56 - амоксициллин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F716	Аллерген c59 - тетрациклин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F717	Аллерген c68 - артикаин /ультракаин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F718	Аллерген c82 - лидокаин /асилокаин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F719	Аллерген c85 - парацетамол, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
B03.002.004	F720	Аллерген c111 - фенацетин, IgG4 в копрофильtrate	1 830,00
<b>Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
B03.002.004	J001	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	1 250,00
B03.002.004	J003	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	1 250,00
B03.002.004	J005	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	1 250,00
B03.002.004	J007	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 250,00
B03.002.004	J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	1 250,00
B03.002.004	J011	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	1 250,00
B03.002.004	J013	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v3)	1 250,00
B03.002.004	J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	1 250,00
B03.002.004	J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	1 250,00
B03.002.004	J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	1 250,00
B03.002.004	J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	1 250,00

B03.002.004	J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	1 250,00
B03.002.004	J025	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	1 250,00
<b>Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
B03.002.004	J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	750,00
B03.002.004	J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	750,00
B03.002.004	J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	750,00
B03.002.004	J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	1 250,00
B03.002.004	J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	750,00
B03.002.004	J037	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	750,00
B03.002.004	J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	750,00
B03.002.004	J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4 )	750,00
B03.002.004	J043	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	1 250,00
B03.002.004	J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	1 250,00
B03.002.004	J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	1 250,00
B03.002.004	J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	1 250,00
B03.002.004	J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	1 250,00
B03.002.004	J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	1 250,00
B03.002.004	J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	1 250,00
B03.002.004	J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	1 250,00
B03.002.004	J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	1 250,00
<b>Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
B03.002.004	J061	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	1 750,00
B03.002.004	J063	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1 375,00

Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
B03.002.004	J065	Домашняя пыль, микст hх2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)	875,00
B03.002.004	J067	Плесневые грибки, микст mх1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	875,00
B03.002.004	J069	Плесневые грибки, микст mх2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	875,00
B03.002.004	J071	Домашние животные (эпителий), микст ех1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	875,00
B03.002.004	J073	Домашние животные, микст ех2 Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.	875,00
B03.002.004	J075	Грызуны, микст ех70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	875,00
B03.002.004	J077	Перья птиц, микст ех72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Выюрок, перо	875,00
B03.002.004	J079	Пыльца деревьев, микст tх5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	875,00
B03.002.004	J081	Пыльца деревьев, микст tх6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	875,00
B03.002.004	J083	Пыльца деревьев, микст tх9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	875,00
B03.002.004	J085	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gх1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	875,00

V03.002.004	J087	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	875,00
V03.002.004	J089	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	875,00
V03.002.004	J091	Пыльца сорных трав, микст wx3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	875,00
<b>Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
V03.002.004	J093	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	875,00
V03.002.004	J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	875,00
V03.002.004	J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скунбрия; f254 Камбала	875,00
V03.002.004	J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;	875,00
V03.002.004	J101	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	875,00
V03.002.004	J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	875,00
V03.002.004	J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	875,00
V03.002.004	J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	875,00
V03.002.004	J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	875,00
V03.002.004	J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	875,00
V03.002.004	J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	875,00
<b>Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
<b>Грибковые и бактериальные</b>			

B03.002.004	J115	m1 <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> )	562,00
B03.002.004	J117	m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	562,00
B03.002.004	J119	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	562,00
B03.002.004	J121	m5 <i>Candida albicans</i>	562,00
B03.002.004	J123	m6 <i>Alternaria alternata</i>	562,00
B03.002.004	J125	m227 <i>Malassezia</i> spp.	562,00
B03.002.004	J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	562,00
B03.002.004	J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	562,00
B03.002.004	J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	562,00
<b>Паразитарные</b>			
B03.002.004	J133	p1 Аскарида/ <i>Ascaris lumbricoides</i>	562,00
B03.002.004	J135	p4 Аннзакида/ <i>Anisakidae</i>	562,00
<b>Бытовые</b>			
B03.002.004	J137	d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	562,00
B03.002.004	J139	d2 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i>	562,00
B03.002.004	J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	562,00
B03.002.004	J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	562,00
<b>Животные и птицы</b>			
B03.002.004	J145	e1 Кошка, перхоть	562,00
B03.002.004	J147	e5 Собака, перхоть	562,00
B03.002.004	J149	e3 Лошадь, перхоть	562,00
B03.002.004	J151	e6 Морская свинка, эпителий	562,00
B03.002.004	J153	e84 Хомяк, эпителий	562,00
B03.002.004	J155	e82 Кролик, эпителий	562,00
B03.002.004	J157	e201 Канарейка, перо	562,00
B03.002.004	J159	e213 Попугай, перо	562,00
B03.002.004	J161	e85 Курица, перья	562,00
B03.002.004	J163	e81 Овца, эпителий	562,00
<b>Насекомые и яды</b>			
B03.002.004	J165	i1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>	562,00
B03.002.004	J167	i2 Яд осы пятнистой/ <i>Dolichovespula maculata</i>	562,00
B03.002.004	J169	i3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespula</i> spp.	562,00
B03.002.004	J171	i71 Комар/ <i>Aedes communis</i>	562,00
B03.002.004	J173	i75 Яд шершня/ <i>Vespa crabro</i>	562,00
B03.002.004	J175	i73 Мотыль/ <i>Chironomus Thummi</i> , <i>C. riparius</i>	562,00
B03.002.004	J177	i8 Моль/ <i>Bombyx mori</i>	562,00
B03.002.004	J179	i6 Таракан рыжий (прусак)/ <i>Blattella germanica</i>	562,00
<b>Пыльца луговых трав</b>			
B03.002.004	J181	g3 Ежа сборная/ <i>Dactylis glomerata</i>	562,00
B03.002.004	J183	g4 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>	562,00
B03.002.004	J185	g6 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i>	562,00
B03.002.004	J187	g8 Мятлик луговой/ <i>Poa pratensis</i>	562,00
B03.002.004	J189	g16 Лисохвост луговой/ <i>Alopecurus pratensis</i>	562,00

<b>Пыльца сорной травы</b>			
В03.002.004	J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisiifolia</i> )	562,00
В03.002.004	J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	562,00
В03.002.004	J195	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	562,00
В03.002.004	J197	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>	562,00
В03.002.004	J199	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>	562,00
В03.002.004	J201	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>	562,00
<b>Пыльца деревьев</b>			
В03.002.004	J203	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	562,00
В03.002.004	J205	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	562,00
В03.002.004	J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	562,00
В03.002.004	J209	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>	562,00
В03.002.004	J211	t14 Тополь/ <i>Populus deltoides</i>	562,00
В03.002.004	J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	562,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
<b>Цитрусовые</b>			
В03.002.004	J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	562,00
В03.002.004	J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	562,00
В03.002.004	J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	562,00
В03.002.004	J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	562,00
<b>Фрукты</b>			
В03.002.004	J223	f49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>	562,00
В03.002.004	J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	562,00
В03.002.004	J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	562,00
В03.002.004	J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	562,00
В03.002.004	J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	562,00
В03.002.004	J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	562,00
В03.002.004	J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	562,00
В03.002.004	J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	562,00
В03.002.004	J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	562,00
В03.002.004	J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo spp.</i>	562,00
В03.002.004	J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	562,00
В03.002.004	J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	562,00
<b>Ягоды</b>			
В03.002.004	J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	562,00
В03.002.004	J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	562,00
В03.002.004	J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestre</i>	562,00
В03.002.004	J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	562,00
<b>Овощи, грибы</b>			
В03.002.004	J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	562,00
В03.002.004	J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	562,00
В03.002.004	J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	562,00



В03.002.004	J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	562,00
В03.002.004	J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	562,00
В03.002.004	J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	562,00
В03.002.004	J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	562,00
В03.002.004	J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	562,00
В03.002.004	J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	562,00
В03.002.004	J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	562,00
В03.002.004	J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	562,00
В03.002.004	J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i>	562,00
<b>Бобовые</b>			
В03.002.004	J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	562,00
В03.002.004	J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	562,00
В03.002.004	J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	562,00
<b>Зелень, приправы и пряности</b>			
В03.002.004	J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	562,00
В03.002.004	J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	562,00
В03.002.004	J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	562,00
В03.002.004	J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	562,00
В03.002.004	J293	f85 Сельдерей/ <i>Arium graveolens</i>	562,00
<b>Орехи</b>			
В03.002.004	J295	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	562,00
В03.002.004	J297	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	562,00
В03.002.004	J299	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans</i> spp.	562,00
В03.002.004	J301	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	562,00
В03.002.004	J303	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	562,00
<b>Мука и крупы</b>			
В03.002.004	J305	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	562,00
В03.002.004	J307	f79 Глютен	562,00
В03.002.004	J309	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>	562,00
В03.002.004	J311	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	562,00
В03.002.004	J313	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	562,00
В03.002.004	J315	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	562,00
В03.002.004	J317	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>	562,00
В03.002.004	J319	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>	562,00
В03.002.004	J321	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	562,00
<b>Рыба и морепродукты</b>			
В03.002.004	J323	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	562,00
В03.002.004	J325	f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i>	562,00
В03.002.004	J327	f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>	562,00
В03.002.004	J329	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>	562,00
В03.002.004	J331	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	562,00
В03.002.004	J333	f258 Кальмар/ <i>Loligo</i> spp.	562,00
В03.002.004	J335	f37 Синяя мидия/ <i>Blue mussel</i>	562,00

V03.002.004	J337	f204 Форель/Salmo trutta	562,00
<b>Яйцо и компоненты</b>			
V03.002.004	J339	f1 Яичный белок	562,00
V03.002.004	J341	f75 Яичный желток	562,00
V03.002.004	J343	f245 Яйцо	562,00
<b>Молоко, сыр</b>			
V03.002.004	J345	f2 Молоко коровье	562,00
V03.002.004	J347	f300 Молоко козье	562,00
V03.002.004	J349	f82 Сыр с плесенью	562,00
V03.002.004	J351	f81 Сыр Чеддер	562,00
V03.002.004	J353	f231 Молоко кипяченое	562,00
<b>Мясо и птица</b>			
V03.002.004	J355	f27 Говядина	562,00
V03.002.004	J357	f88 Баранина	562,00
V03.002.004	J359	f26 Свинина	562,00
V03.002.004	J361	f213 Мясо кролика	562,00
V03.002.004	J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	562,00
V03.002.004	J365	f284 Мясо индейки	562,00
<b>Какао, кофе, чай</b>			
V03.002.004	J367	f93 Какао	562,00
V03.002.004	J369	f221 Кофе	562,00
V03.002.004	J371	f222 Чай листовой	562,00
<b>Другие продукты и пищевые добавки</b>			
V03.002.004	J373	f247 Мед	562,00
V03.002.004	J375	f234 Ваниль	562,00
V03.002.004	J377	f224 Семена мака	562,00
V03.002.004	J379	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	562,00
V03.002.004	J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	562,00
<b>Антисептики</b>			
V03.002.004	J383	c8 Хлоргексидин	562,00
<b>Профессиональные аллергены</b>			
V03.002.004	J385	k80 Формальдегид/Формалин	562,00
V03.002.004	J387	k82 Латекс/Hevea braziiliensis	562,00
<b>ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Кровь ЭДТА</b>			
<b>Гепатиты</b>			
A26.05.030.00 1	G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК кровь ЭДТА	300,00
A26.05.020.00 1	G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	220,00
A26.05.020.00 2	G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(количественно)	1 375,00
A26.05.020.00 3	G012	Вирус гепатита В (HBV) кровь ЭДТА(генотипирование)	1 250,00
A26.05.019.00 1	G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК кровь ЭДТА(качественно)	362,00

A26.05.019.00 2	G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК кровь ЭДТА (количественно)	1 875,00
A26.05.019.00 3	G025	Вирус гепатита С (HCV) кровь ЭДТА(генотипирование)	812,00
A26.05.019.00 1	G026	Обнаружение РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование, типы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6	2 780,00
A26.05.023.00 1	G030	Вирус гепатита D (HDV), кровь ЭДТАобнаружение РНК	238,00
A26.05.026.00 1	G035	Вирус гепатита G (HGV), кровь ЭДТАобнаружение РНК	238,00
<b>Вирусные инфекции</b>			
A26.05.035.00 1	G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК кровь ЭДТА (качественно)	112,00
A26.05.035.00 2	G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(количественно)	225,00
A25.05.035	G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК в крови кровь ЭДТА(качественно)	156,00
A26.05.011.00 1	G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.05.011.00 1	G046	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	290,00
A26.05.011.00 1	G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК в крови (качественно)	112,00
A26.05.011.00 1	G051	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)	430,00
A26.05.021.00 1	G052	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК	1 800,00
A26.05.021.00 1	G053	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК (количественно)	2 400,00
A26.05.033.00 1	G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК кровь ЭДТА (качественно)	112,00
A26.05.035.00 1	G056	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (количественно)	430,00
A26.05.033.00 2	G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
	G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение кровь ЭДТА(качественно)	312,00
A26.05.039.00 1	G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК кровь ЭДТА (качественно.)	412,00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.19.028	G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.06.057	G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.06.057	G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00

	G082	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> sl), анаплазмоз ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), эрлихиоз ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> )	1 270,00
A26.05.037.001	G085	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.05.013.001	G086	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	212,00
	G087	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> в крови), методом PSR Real Time (количественно)	5 200,00
<b>Типирование генов</b>			
A12.06.001.011	G090	Гены HLA II класса локус DRB1 кровь ЭДТА (качественно)	1 125,00
A27.05.029	G095	Гены HLA II класса локус DQA1 кровь ЭДТА(качественно)	1 125,00
A27.05.029	G100	Гены HLA II класса локус DQB1 кровь ЭДТА(качественно)	1 125,00
<b>Другой материал</b>			
<b>Вирусные инфекции</b>			
A26.30.015.001 A26.28.009.001 A26.23.009.001 A26.21.010.001 A26.20.014.001 A26.20.011.001 A26.09.071.001 A26.08.058.001 A26.07.007.001	G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК в соскобе из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость (качественно)	88,00
A26.21.010.002 A26.20.014.002 A26.20.011.002	G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК в соскобе из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость (количественно)	188,00
A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.01.024.001 A26.28.023.001 A26.26.015.001 A26.26.012.001 A26.23.008.001 A26.21.009.001	G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК в соскобе из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость (качественно)	88,00
A26.05.035.001	G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.05.035	G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК в соскобе из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость (качественно)	88,00

A26.08.063.001 A26.07.010.001	G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (качественно)	475,00
A26.30.018.001 A26.23.016.001 A26.08.060.001	G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость (качественно)	88,00
A26.05.033.00 2	G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость (качественно)	88,00
	G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК соскоб кожи/соскоб слизистой ротоглотки (качественно)	288,00
	G122	Parvovirus B19, обнаружение ДНК	415,00
A26.20.012.00 5 A26.20.009.00 5	G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.20.009.00 6	G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала(количественно)	312,00
A26.20.009	G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.20.009	G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.21.008.00 1 A26.20.012.00 8 A26.20.009.00 8	G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.20.009.00 4 A26.20.009.00 2 A26.20.012.00 4 A26.20.012.00 2	G146	Качественное типирование <b>12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	450,00
A26.20.009	G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	875,00
A26.20.012.00 3 A26.20.0096.0 03 A26.20.012.00 6	G148	<b>Количественное типирование 12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	788,00

B03.019.027	G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	812,00
A26.20.009.004	G151	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КОЛИЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	740,00
A26.20.009.004	G153	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КАЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	680,00
A26.30.017.002 A26.08.059.002	G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК мазок из ротоглотки, соскоб (количественно)	188,00
A26.08.059.001 A26.23.010.001 A26.30.017.001	G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК в мазке из ротоглотки, слюны, спинномозговой жидкости (качественно)	88,00
A26.08.019.001 A26.08.019.002	G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК мазок из зева, мазок из носа (качественно)	650,00
A26.06.067 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.008 A26.08.025 A26.08.022 A26.08.026	G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	1 938,00
A26.06.067 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.008 A26.08.025 A26.08.022 A26.08.026	G158	Диагностика ОРВИ и Гриппа А/В: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы OC43, E229, NL63, HKU1 (hCoV), риновирусы, аденовирусы групп В, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	2 400,00
A26.23.029.001 A26.19.072.001	G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв, ликвор, кал (качественно)	325,00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.19.028	G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрета простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.19.028	G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	188,00

		(количественно)	
A26.08.030.00 1	G175	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК в мазке из ротоглотки, мокроте, плевральной жидкости, бронхоальвеолярном лаваже (качественно)	88,00
A26.09.047.00 1			
A26.08.049.00 1			
A26.05.045.00 1	G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК (качественно) мазок из зева, мазок из носа, назофаренгиальный смыв (качественно)	475,00
A26.08.064.00 1			
A26.08.034.00 1			
A26.08.033.00 1			
A26.08.034.00 1	G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофаренгиальный смыв(качественно)	362,00
A26.08.033.00 1	G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофаренгиальный смыв (качественно)	325,00
A26.28.018.00 1	G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.042.00 1			
A26.21.032.00 1			
A26.20.028.00 1			
A26.21.032.00 2	G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.20.028.00 2			
A26.28.018.00 2			
A26.21.031.00 1	G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы. Синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.20.027.00 1			
A26.28.017.00 1			
A26.21.041.00 1			
A26.20.027.00 1	G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.08.048.00 1	G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж (качественно)	88,00
A26.08.029.00 1			
A26.09.062.00			

1 A26.09.046.00 1			
A26.09.048.00 1 A26.08.050.00 1 A26.08.031.00 1	G192	Возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ); паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ); бронхосептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ); обнаружение ДНК мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота (качественно)	500,00
A26.06.102.00 1	G193	<i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота (качественно)	500,00
A26.30.022.00 2 A26.28.011.00 2 A26.23.018.00 2 A26.21.029.00 2	G194	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (количественно)	238,00
A26.21.043.00 1 A26.21.033.00 1 A26.20.029.00 1 A26.28.019.00 1	G195	<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.033.00 2 A26.20.029.00 2 A26.28.019.00 2	G197	<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	262,00
A26.20.005.00 1	G200	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.033.00 2	G201	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК (количественно)	225,00
A26.21.023.00 1	G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.023.00 1	G206	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК (количественно)	225,00
A26.26.024.00 1 A26.21.038.00 1 A26.08.067.00 1	G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00



A26.04.001.00 1	G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.21.039.00 1 A26.20.025.00 1 A26.07.011.00 1	G212	<i>Трепонема pallidum</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	150,00
A26.20.030.00 1	G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	88,00
A26.20.030.00 1	G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.09.081.001 A26.09.077.001 A26.09.076.001 A26.04.013.001 A26.23.041.001	G225	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость (качественно)	150,00
A26.05.053.001	G227	Боррелии ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), определение ДНК	705,00
A26.30.020.001 A26.30.019.001 A26.23.017.001 A26.19.027.001	G228	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК амниотическая жидкость, кал (качественно)	312,00
A26.19.063.00 1 A26.19.064.00 1	G231	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campilobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы А ( <i>Rotavirus</i> А); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (PHK) кал (качественно)	1 500,00
B03.014.004	G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК кал (качественно)	738,00
A26.19.064.00 1	G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК кал (качественно)	975,00
	G234	Обнаружение PHK ротавируса группы А ( <i>Rotovirus</i> ), норовирусов G1и G2 типов ( <i>Norovirus</i> G1и G2), астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ), энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> )	1 165,00
A26.16.004.00 1	G235	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК (качественно)	150,00
<b>Прочие инфекции</b>			
A26.30.027.001 A26.30.026.001 A26.26.020.001 A26.23.024.001	G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.036.00 1	G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00

A26.21.06.001	G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.21.06.001	G250	Candida albicans, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота (качественно)	88,00
A26.21.06.001	G251	Candida albicans, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.26.017.001 A26.21.044.001	G252	Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж (количественно)	500,00
	G253	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в мокроте, мазках/соскобах из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, моче, фекалиях, смыв с катетера, смыв с эндотрахеальной трубки), методом PSR Real Time (количественно)	5 200,00
A26.08.061.001 A26.30.021.001 A26.09.071.001	G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК мокрота (качественно)	350,00
	G255	<b>Фемофлор 8</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	988,00
	G260	<b>Фемофлор 16</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	1 738,00

	G262	<b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. соскоб из уретры (количественно)	2 062,00
	G263	<b>Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. соскоб из уретры (количественно)	1 438,00
A26.20.032	G266	Диагностика бактериального вагиноза соскоб из влагалища (количественно)	975,00
	G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	1 250,00
	G276	<b>Диагностика ИППП-4 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала (качественно)	338,00
	G281	<b>Диагностика ИППП-8 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала (качественно)	662,00

G286	<p><b>Диагностика ИППП-12 (качественно)</b>  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала (качественно)</p>	975,00
G288	<p><b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b>  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)</p>	1 625,00
G300	<p><b>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)</b> Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)</p>	325,00
<b>ВПЧ Digene-тест</b>		
G150	<p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test®</p>	3 500,00
G152	<p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®</p>	3 500,00
<b>Возбудители клещевых инфекций</b>		
G350	<p>Исследование КЛЕЩА Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)</p>	1 290,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Моча</b>		
H001	<p>Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* моча разовая, средняя порция</p>	450,00

A26.28.007	H003	Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* моча разовая, средняя порция	538,00
	H005	Посев мочи на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам* моча разовая, средняя порция	850,00
<b>Отделяемое мочеполовых органов</b>			
	H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов (без морфологии)	225,00
	H015	Посев отделяемого мочеполовых органов на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
	H020	Исследование мочи на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам* отделяемое мочеполовых органов	862,00
	H025	Посев отделяемого мочеполовых органов на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H030	Посев отделяемого мочеполовых органов на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	538,00
	H035	Посев отделяемого мочеполовых органов на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850,00
	H045	Посев отделяемого мочеполовых органов на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	488,00
	H050	Посев отделяемого мочеполовых органов на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	775,00
<b>Кал</b>			
	H055	Дисбактериоз кишечника	738,00
	H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	750,00
	H065	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	600,00
	H075	Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	538,00
	H080	Посев кала на персинии с определением чувствительности к антибиотикам*	538,00
	H085	Посев кала на кампилобактер	650,00
	H090	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i>	650,00
	H095	Исследование кала на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	1 488,00
	H100	Посев кала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00

	H105	Обнаружение ротавирусов в кале	538,00
	H110	Обнаружение аденовируса в кале	538,00
	H115	Определение чувствительности к бактериофагам* (кал)	125,00
<b>Кровь, катетер (вена)</b>			
	H120	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	988,00
A26.05.006	H125	Посев крови на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 038,00
	H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	588,00
<b>Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>			
	H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	225,00
	H140	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
	H145	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H150	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525,00
A26.08.001	H155	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на дифтерию (1 тампон)	325,00
A26.09.015	H160	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на коклюш	475,00
	H165	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	538,00
	H170	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	538,00
	H175	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	538,00
	H180	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525,00

A26.30.006	H185	Определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)*	125,00
<b>Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)</b>			
A12.09.010	H190	Микроскопия нативного мазка отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, отделяемое бронхов и др.), окраска по Граму	225,00
	H195	Посев отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, отделяемое бронхов и др.) на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
	H200	Посев отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, отделяемое бронхов и др.) на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H205	Посев отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, отделяемое бронхов и др.) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	538,00
<b>Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)</b>			
A08.30.006	H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.))	225,00
	H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.))*	450,00
	H220	Посев ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам)*	525,00
	H225	Посев ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525,00
	H230	Посев ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H235	Посев ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением	525,00

		чувствительность к антибиотикам*	
	H240	Посев ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.) на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	525,00
A26.30.006	H245	Определение чувствительности к бактериофагам ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)*	125,00
<b>Желчь (одна порция)</b>			
	H250	Посев желчи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
A26.14.005	H255	Посев желчи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H260	Посев желчи на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525,00
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>			
A08.30.006	H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка ликвор	225,00
	H270	Посев ликвора на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
	H275	Посев ликворана аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	738,00
	H280	Посев ликвора на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538,00
	H285	Посев ликвора на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	738,00
	H290	Посев ликвора на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525,00
	H295	Посев ликвора на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	738,00
	H300	Посев ликвора на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам* (транспортный контейнер)	525,00
	H305	Посев ликвора на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*(флакон)	738,00
<b>Грудное молоко</b>			
	H310	Посев грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450,00
	H315	Посев грудного молока на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525,00
	H320	Определение чувствительности грудного молока к бактериофагам*	125,00



<b>Слизистая желудка</b>			
	H350	Посев слизистой желудка на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	9 375,00
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>			
	K070	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ)	775,00
	K075	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3)	900,00
<b>НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>			
	K076	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)	3 625,00
B03.032.001	K077	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5 показателей)	1 750,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>			
A09.05.214 B03.016.005	K005	<b>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</b> Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 500,00
B03.016.005 A09.05.250 A09.05.251	K010	<b>Липидный обмен</b> Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	700,00
B03.005.006	K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	550,00
A09.05.131 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.087 A09.05.149 A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.022 A09.05.023 A09.05.083 B03.016.005	K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракция Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2 900,00

A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.022 A09.05.046 A09.05.011 A09.05.010 A09.05.017	K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	700,00
A09.05.020 A09.05.017 A09.05.011 A09.05.31 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.127 A09.05.033	K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	700,00
B03.016.002 A12.05.121 A12.05.123 A09.05.007 A12.05.019 A12.05.019 A05.09.076 A12.06.060 A09.05.080	K035	<b>Диагностика анемий</b> Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	2 100,00
B03.016.003 A12.05.001 A09.05.010 A12.06.015 A12.06.019 A09.05.009 A12.06.010 A12.06.052	K040	<b>Ревматологический</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	2 300,00
A09.05.010 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.023 A09.05.004 A09.05.022 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.045	K046	<b>Биохимия крови стандартная</b> Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Холестерин Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза	455,00

A09.05.011 A09.05.010 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.009 A09.05.023 A09.05.022 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.045 A09.05.024 A09.05.044 A09.05.173 A09.05.179 A09.05.007	K048	<b>Биохимия крови расширенная</b> Альбумин Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота CRP Глюкоза Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза ГГТП Липаза Щелочная фосфатаза Железо	1 150,00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.056 A09.05.205	K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1 000,00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.102 B03.016.005	K055	<b>Сахарный диабет - контроль лечения</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 000,00
A09.05.023 A09.05.056 A09.05.056.000.01	K056	<b>Индекс НОМА-IR, индекс CARO (индексы инсулинорезистентности)</b> Глюкоза Инсулин Индекс НОМА-IR Индекс CARO	680,00
A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	750,00
A09.05.065 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.117 A12.06.017 A12.06.045 A09.05.097	K065	<b>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)</b> ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	2 600,00
A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.153 A09.05.154	K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	1 500,00

A09.05.078 A09.05.160 A09.05.149			
A09.05.149 A09.05.154 A09.05.131 A09.05.065 A09.05.063 A09.05.087 A09.05.130 A09.05.130.001	K085	<b>Здоровье мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	2 700,00
B03.016.003 A12.05.001 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.046 A09.05.023 A29.05.021 B03.016.005 A09.05.010 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.007 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.065 A09.05.063	K090	<b>Ежегодное обследование</b> Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	2 200,00
A09.05.083 A09.05.214 A09.05.078 A09.05.130 A09.05.130.001 A09.19.001.001	K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	2 700,00
A09.05.083 A09.05.214 A09.05.154 A09.05.195 A09.05.202 A09.19.001.00	K100	<b>Женщины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) PЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	2 700,00
B03.016.003 A12.05.001 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.022 A09.05.023 A09.05.010 A09.05.007 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.065	K105	<b>Будущим мамам</b> Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG Антитела к	5 800,00

A09.05.063 A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.149 A26.06.049.001 A26.06.082 A26.06.036.002 A26.06.041.002		цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к Toxoplasma gondii IgM, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG	
B03.016.003 A12.05.001 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.022 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.023 A09.05.010 A09.05.007 A09.05.020 A09.05.017 A12.05.027 A12.05.028 A09.05.050 A12.05.039 A09.05.047 A26.06.049.001 A26.06.082 A26.06.036.002 A26.06.041.002	K110	<b>На операцию</b> Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	2 800,00
A09.05.089 A09.05.195 A09.05.231 A098.05.201 A09.05.202 A09.05.090	K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	1 600,00
A09.05.089 A09.05.195 A09.05.201 A09.05.130 A09.05.130.001	K120	<b>Онкологический мужской</b> АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	1 400,00
A26.06.034.001 A26.06.036.002 A26.06.041.002	K125	<b>Гепатиты (скрининг)</b> Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	638,00
A07.16.006	K130	C13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	1 688,00

<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания</b>			
	L003	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2)	6 300,00
	L011	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	12 800,00
	L012	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	4 030,00
	L013	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	9 500,00
	L050	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	19 550,00
A27.05.040	L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	3 500,00
	L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	750,00
	L067	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	38 080,00
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>			
A27.05.002 A27.05.006 A27.05.004 A27.05.008 A27.05.018 A27.05.030	L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	2 875,00
	L150R	Заклучение. Риск развития тромбофилии	750,00

A27.05.002 A27.05.018	L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	2 625,00
	L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	750,00
A27.05.031	L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))	3 125,00
	L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	750,00
A27.05.003	L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2 125,00
A27.05.003	L165	MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	2 125,00
	L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	750,00
<b>Наследственные заболевания</b>			
<b>Непереносимость лактозы</b>			
B03.006.004	L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 000,00
	L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	750,00
<b>Синдром Жильбера</b>			
A27.05.006	L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 250,00
	L210R	Заключение. Синдром Жильбера	750,00
	L211	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени	2 200,00
	L218	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	5 050,00
	L219	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	10 020,00
	L223	Молекулярный скрининг на микроделеции / микродупликации хромосом (30 синдромов)	8 800,00
<b>Фармакогенетика</b>			
A27.05.026	L250	Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1 875,00
	L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	750,00

<b>Иммуногенетика</b>			
A27.05.026	L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 062,00
	L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	750,00
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>			
A27.05.037	L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	2 900,00
	L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	750,00
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>			
A12.05.010	L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 062,00
	L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	750,00
	L405	HLA генотипирование (B51, болезнь Бехчета)	3 450,00
	L406	HLA генотипирование (DQ2/DQ8 при целиакии)	6 550,00
	L407	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A)	8 160,00
	L453	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	26 350,00
<b>Цитогенетические исследования</b>			
A08.30.029.00 2	L205	Анализ кариотипа	4 875,00
	L506	Анализ кариотипа с аберрациями	7 460,00
<b>Лекарственный мониторинг (метод ВЭЖХ)</b>			
A09.05.035	N001	Азатиоприн в крови	3 150,00
A09.05.035	N003	Азенапин в крови	3 150,00
A09.05.035	N005	Амиодарон в крови	3 150,00
A09.05.035	N007	Амикацин в крови	3 150,00
A09.05.035	N009	Амитриптилин в крови	3 150,00
A09.05.035	N011	Амфотерицин В в крови	3 150,00



A09.05.035	N013	Арипипразол в крови	3 150,00
A09.05.035	N015	Ацетаминофен (парацетамол) в крови	3 150,00
A09.05.035	N017	Брекспипразол в крови	3 150,00
A09.05.035	N019	Вальпроевая кислота в крови	3 150,00
A09.05.035	N021	Ванкомицин в крови	3 150,00
A09.05.035	N023	Галоперидол в крови	3 150,00
A09.05.035	N025	Гентамицин в крови	3 150,00
A09.05.035	N027	Дигоксин в крови	3 150,00
A09.05.035	N029	Дифенин в крови	3 150,00
A09.05.035	N031	Дулоксетин в крови	3 150,00
A09.05.035	N033	Имипинем в крови	3 150,00
A09.05.035	N035	Карбамазепин в крови	3 150,00
A09.05.035	N037	Карипразин в крови	3 150,00
A09.05.035	N039	Кветиапин в крови	3 150,00
A09.05.035	N041	Кетопрофен в крови	3 150,00
A09.05.035	N043	Клозапин в крови	3 150,00
A09.05.035	N045	Клоназепам в крови	3 150,00
A09.05.035	N047	Ламотриджин в крови	3 150,00
A09.05.035	N049	Леветирацетам в крови	3 150,00
A09.05.035	N051	Лидокаин в крови	3 150,00
A09.05.035	N053	Лизодрен в крови	3 150,00
A09.05.035	N055	Линезолид в крови	3 150,00
A09.05.035	N057	Луразидон в крови	3 150,00
A09.05.035	N059	Мелоксикам в крови	3 150,00
A09.05.035	N061	Меропенем в крови	3 150,00
A09.05.035	N063	Метотрексат в крови	3 150,00
A09.05.035	N065	Метронидозол в крови	3 150,00
A09.05.035	N067	Микофеноловая кислота в крови	3 150,00
A09.05.035	N069	Милдронат в крови	3 150,00
A09.05.035	N071	Нортриптилин в крови	3 150,00
A09.05.035	N073	Оксакарбазепин в крови	3 150,00
A09.05.035	N075	Оланзапин в крови	3 150,00
A09.05.035	N077	Палиперидон в крови	3 150,00
A09.05.035	N079	Пароксетин в крови	3 150,00
A09.05.035	N081	Преднизолон в крови	3 150,00
A09.05.035	N083	Прокаинамид в крови	3 150,00
A09.05.035	N085	Рisperидон в крови	3 150,00
A09.05.035	N087	Салицилаты (салициловая кислота, салициламид) в крови	3 150,00
A09.05.035	N089	Сертралин в крови	3 150,00
A09.05.035	N091	Сиролimus в крови	3 150,00
A09.05.035	N093	Сульфорафан в крови	3 150,00
A09.05.035	N095	Такролимус в крови	3 150,00
A09.05.035	N097	Теofilлин в крови	3 150,00

A09.05.035	N099	Терифлюномид (Абаджио) в крови	3 150,00
A09.05.035	N101	Тобрамицин в крови	3 150,00
A09.05.035	N103	Топирамат в крови	3 150,00
A09.05.035	N105	Феназепам в крови	3 150,00
A09.05.035	N107	Фенитоин в крови	3 150,00
A09.05.035	N109	Фенобарбитал в крови	3 150,00
A09.05.035	N111	Флуконазол в крови	3 150,00
A09.05.035	N113	Хинидин в крови	3 150,00
A09.05.035	N115	Цефепим в крови	3 150,00
A09.05.035	N117	Цефоперазон в крови	3 150,00
A09.05.035	N119	Цефтриаксон в крови	3 150,00
A09.05.035	N121	Циклоспорин А в крови	3 150,00
A09.05.035	N123	Ципрофлоксацин в крови	3 150,00
A09.05.035	N125	Циталопрам в крови	3 150,00
A09.05.035	N127	Эверолимус в крови	3 150,00
A09.05.035	N129	Эсциталопрам в крови	3 150,00
A09.05.035	N131	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	3 150,00

**Исследования на алкоголь, психотропные и токсические вещества (ВЭЖХ)**

**Кровь**

A09.05.036.00 1	N200	Анализ крови на количественное содержание этанола	1 250,00
A09.05.211.00 1	N202	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в крови	2 150,00
A09.05.211.00 1	N204	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в крови	2 150,00
A09.05.211.00 1	N206	Подтверждающее количественное определение бензодиазепинов в крови	2 150,00
A09.05.211.00 1	N208	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в крови	2 150,00
A09.05.211.00 1	N210	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в крови	2 150,00
A09.05.211.00 1	N212	Подтверждающее количественное определение опиатов в крови	2 150,00
A09.05.036	N214	Анализ крови на толуол	2 250,00
A09.05.036	N216	Анализ крови на бензол	2 250,00
A09.05.036	N218	Анализ крови на ксилол	2 250,00
A09.05.036	N220	Анализ крови на хлороформ	2 250,00
A09.05.036	N222	Анализ крови на дихлорметан	2 250,00
A09.05.036	N224	Анализ крови на этилбензол	2 250,00
A09.05.036	N226	Определение этиленгликоля в крови	2 650,00
A09.05.036	N228	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1).	2 650,00
A09.05.036	N230	Анализ крови на фенол, формальдегид (Пакет №2).	2 250,00

1			
A09.28.059.00 1	N292	Анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3)	2 250,00
A09.28.059.00 1	N294	Комплексный токсикологический анализи мочи на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4)	2 650,00
<b>Молекулярная диагностика (ЭЛИ-тесты)</b>			
	N350	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3 950,00
	N352	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 850,00
	N354	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 850,00
	N356	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	9 500,00
	N358	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	3 150,00
	N360	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3 950,00
	N362	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3 950,00
	N364	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3 950,00
<b>Исследования Covid-19</b>			
A26.06.056.00 2.001	E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	562,00
A26.06.056.00 2.001	E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	562,00
A26.06.056.00 2.001	E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	688,00
A26.06.056.00 2.001	K300	COVID- диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	1 200,00
A26.06.056.00 2.001	G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	875,00

Приложение проверили:

Начальник УБ и БУ –  
главный бухгалтер



Л.М. Коржуева

Директор Медицинского центра



О.И. Красильникова