

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

П Р И К А З

24.01.2024

№ 240101

МОСКВА

Об утверждении тарифов на услуги, оказываемые в 2024 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на 2024 год на услуги, оказываемые подразделениями университета для физических и юридических лиц:

Приложение № 1	Тарифы на услуги, оказываемые Множительным центром УИСК.
Приложение № 2	Тарифы на услуги, оказываемые Научно-технической библиотекой.
Приложение № 3	Тарифы на услуги, оказываемые НИО-301 (ремонт и техническое обслуживание электронной техники).
Приложение № 4	Тарифы на услуги, оказываемые Управлением по эксплуатации и ремонту.
Приложение № 5	Тарифы на услуги, оказываемые Управлением международной деятельности за оформление Европейского приложения к диплому.
Приложение № 6	Тарифы на медицинские и оздоровительные услуги, оказываемые Медицинским центром Управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса.
Приложение № 7	Тарифы на услуги, оказываемые Автохозяйством УМТО.
Приложение № 8	Тарифы на услуги, оказываемые Научно-учебно-производственным участком кафедры 104 – НУПУ-104.

Приложение № 9	Тарифы на услуги, оказываемые Дворцом культуры и техники МАИ.
Приложение № 10	Тарифы на услуги, оказываемые Отделом контроля пропускного и внутриобъектового режимов Управления комплексной безопасности (ОКПВР).
Приложение № 11	Стоимость прикрепления для подготовки к сдаче кандидатского экзамена, услуг, связанных с прикреплением лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре МАИ по договорам за счет средств физических и (или) юридических лиц, услуг по подготовке научных кадров в докторантуре по договорам за счет средств юридических лиц.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Департамента экономики и финансов –
 Финансовый директор



Б.А. Горелов

Проект приказа вносит:

Начальник УДА



Д.М. Кружков

Согласовано:

Директор Департамента организационной и кадровой работы

_____ А.Е. Сорокин

Начальник Правового управления

_____ М.В. Васильев

Начальник УФУ и ФК – главный бухгалтер

_____ Л.М. Коржуева

Начальник ОРД

_____ М.А. Попова

**Тарифы на услуги, оказываемые Медицинским центром Управления по развитию
и эксплуатации социально-бытового комплекса.**

КОД УСЛУГИ ПО ЕГИСЗ	КОД УСЛУГИ - ВНУТРЕННИ Й	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА, РУБ.
Прием врачей			
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
V01.065.008		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	800,00
V04.065.006		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	650,00
V01.028.001		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 200,00
V01.028.002		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800,00
V04.028.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	650,00
V01.029.001		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
Процедурный кабинет			
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)	300,00

		препаратов)	
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		Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без учета стоимости препаратов)	200,00
A11.09.007		Ингаляторное 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 перинальной 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
Хирургические услуги			
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		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	3 500,00
Офтальмологические услуги			
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		Инстилляція лекарственных веществ 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		Комплексе исследования для диагностики нарушения зрения	2 600,00
B03.029.002		Комплексе 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
Ультразвуковая диагностика			
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
A04.14.001.003		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	1000,00
A04.21.001		Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 000,00
A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000,00
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
Физиотерапия			
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, пневмокомпрессия (60 минут)	2 200,00
A17.30.09		Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 10 процедур по 40 минут	12 800,00
Лечебная физкультура и спорт			
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

Стоматология			
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		Апликционная анестезия (стом.)	100,00
B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия (стом.)	500,00
Оториноларингологические услуги			
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	300,00

		при заболеваниях верхних дыхательных путей	
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
Дерматовенеролог – услуги			
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
Функциональная диагностики услуги			
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
Гинекологические услуги			
A03.20.001		Кольпоскопия	1 450,00
A11.20.002		Получение цервикального мазка	300,00
A11.20.005		Получение влагалищного мазка	300,00
A.11.20.025		Получение соскоба с шейки матки	300,00
A1120.012		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

Дополнительные услуги			
		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
Оздоровительные мероприятия			
		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
Гематологические исследования			
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
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
A12.05.121	A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120,00
A12.05.121	A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	150,00
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 A12.05.001	A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	300,00
B03.16.003 A12.05.121 A12.05.001	A067	Общий анализ крови расширенный Общий анализ крови CBC/Diff Лейкоцитарная формула (микроскопия) СОЭ	320,00
Изосерологические исследования			
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
Биохимические исследование (Обмен белков)			

A09.05.011	B001	Альбумин	150,00
A09.05.011	B002	Преальбумин	3 450,00
A09.05.010	B003	Общий белок	150,00
A09.05.014	B005	Белковые фракции (электрофорез)	250,00
A09.05.014.001	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
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
B03.016.025.001	B016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	2 850,00
Специфические белки			
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний			
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	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	150,00
A09.05.209	B024	Прокальцитонин	1 900,00

Маркёры воспаления и острофазовые белки			
A09.05.009	B025	C-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
A09.05.075.001	B041	С3 - компонент комплемента	345,00
A09.05.075.002	B043	С4 - компонент комплемента	345,00
A09.05.054.002	B045	Иммуноглобулины А (IgA)	150,00
A09.05.054.003	B047	Иммуноглобулины М (IgM)	150,00
A09.05.054.004	B049	Иммуноглобулины G (IgG)	150,00
A09.05.054.001	B051	Иммуноглобулины E (IgE)	360,00
Углеводный обмен			
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
Липидный обмен			
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
A09.05.027.000.01	B081	Липопротеин (а)	688,00
B03.016.005	B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР))	240,00
Пигментный обмен			
A09.05.021	B087	Билирубин общий	150,00
A09.05.022.001	B089	Билирубин прямой	150,00
A09.05.022	B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	120,00
Ферменты			
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
A09.05.039.001	B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	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
A08.05.013.006	B117	Кислая фосфатаза	160,00
A09.05.175	B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	288,00
A09.05.046	B121	Щелочная фосфатаза	150,00
Минеральный обмен			
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
A09.05.273.001	B155	Медь (Cu)	688,00
A09.05.086.001	B156	Литий (Li)	688,00
A09.05.086	B157	Литий (Li) + литий терапевтический	812,00
A09.05.270.001	B158	Марганец (Mn)	688,00
A09.05.269.001	B159	Хром (Cr)	688,00
A09.28.065.001	B160	Йод (I)	688,00
A09.05.278.001	B161	Кадмий (Cd)	688,00
A09.05.242	B162	Сера (S)	688,00
A09.05.276.001	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

A09.05.266.001	B175	Алюминий (Al)	688,00
A09.05.280.001	B176	Ртуть (Hg)	688,00
A09.05.281.001	B180	Свинец (Pb)	688,00
Обмен железа			
A09 05.007	B185	Железо (сыворотка крови)	140,00
A12 05.009	B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+железо+ЛЖСС	220,00
A09 05.008	B191	Трансферрин (сыворотка крови)	280,00
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
Витамины			
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
A09.05.263.001	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 B12 (голотранскобаламин)	1 500,00
A09.05.080	B225	Фолиевая кислота	350,00
A09.05.258	B229	Коэнзим Q10	2 000,00
A09.05.192	B230	Малоновый диальдегид	2 000,00
	B232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	1 750,00
A09.05.239	B234	Глютатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	1 750,00
A09.05.238	B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	1 750,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Моча разовая			
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
A09.28.060.001	B249	Литий (Li) в моче	688,00
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

A09.28.085.001	B251	Ртуть (Hg) в моче	688,00
A09.28.071.001	B252	Алюминий (Al) в моче	688,00
A09.28.075.001	B253	Марганец (Mn) в моче	688,00
A09.28.074.001	B254	Хром (Cr) в моче	688,00
A09.28.061.001	B255	Свинец (Pb) в моче	688,00
A09.28.078.001	B256	Медь (Cu) в моче	688,00
A09.28.055 A09.05.055.001	B257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 375,00
A09.28.055.001	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, барбитал и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	1 625,00
Моча суточная			
A09.28.011	B260	Глюкоза мочи (суточ.)	140,00
A09.28.003	B263	Белок мочи (суточ.)	112,00
A09.28.003.001	B266	Альбумин в моче	188,00
A09.28.003.002	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	B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	150,00

A09.28.067			
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
Гормоны и их метаболиты в моче			
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
A09.28.034.001 A09.28.032.002	B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	1 750,00
V03.016.022	B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	812,00
V03.016.022.001	B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1 562,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
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
A26.05.016	B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1 062,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА			
Волосы			

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
Мочевой камень			
A09.28.018	B360	Химический анализ мочевого камня и	4 200,00

		механизмов камнеобразования	
Жирные кислоты			
V03.016.017.003	V380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 кровь	2 875,00
A09.05.264.001	V382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) кровь	3 125,00
V03.016.017.001	V384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6 кровь	2 875,00
V03.016.017.003	V385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6 кровь	5 375,00
V03.016.017.001			
V03.016.017	V386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9 кровь	2 875,00
ГОРМОНЫ			
Щитовидная железа			
A09.05.065	V400	ТТГ (тиреотропный гормон) сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.060	V405	Т3 общий (трийодтиронин) сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.061	V410	Т3 свободный сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.062	V411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин) сыворотка крови(количественно)	4 625,00
A09.05.064	V415	Т4 общий (тироксин) сыворотка крови(количественно)	233,00
A09.05.063	V420	Т4 свободный сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.117	V425	ТГ (тиреоглобулин) сыворотка крови(количественно)	334,00
A12.06.017	V430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину) сыворотка крови(количественно)	300,00
A12.06.045	V435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) сыворотка крови(количественно)	300,00
A09.05.097	V440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	320,00

		сыворотка крови(количественно)	
A09.05.064	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake) сыворотка крови(количественно)	320,00
Репродуктивная система			
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 (E2) сыворотка крови(количественно)	215,00
A09.05.078	B480	Тестостерон общий сыворотка крови(количественно)	225,00
A09.05.078.001	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 A09.05.078.001 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
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
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода			
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	РАРР-А (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
Гипофизарно-надпочечниковая система			
A09.05.067	B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон) плазма (количественно)	412,00
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
Гипофиз (соматотропная функция)			
A09.05.066	B560	СТГ (соматотропный гормон) кровь (количественно)	330,00
A09.05.204	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С) кровь (количественно)	688,00
Ренин-альдостероновая система			
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
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)			

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
Регуляция жирового обмена			
A09.05.159	B597	Лептин кровь (количественно)	588,00
Секреторная функция желудка			
A09.05.057	B598	Гастрин кровь (количественно)	488,00
Маркеры метаболизма костной ткани			
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-гидрооксикальциферол) кровь (количественно)	1 438,00
A09.05.297	B615	β -Cross laps (маркер резорбции кости) кровь (количественно)	775,00
A09.05.296	B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса кровь (количественно)	1 150,00
A09.28.064	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости моча разовая (количественно)	1 125,00
Регуляция эритропоэза			
A09.05.082	B630	Эритропоэтин кровь (количественно)	625,00
ОНКОМАРКЕРЫ			
A09.05.089	B635	АФП (альфа-фетопротейн) кровь (количественно)	260,00
A09.05.130	B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий кровь (количественно)	263,00
A09.05.130.001	B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный кровь (количественно)	326,00
A09.05.130 A09.05.130.001	B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ кровь (количественно)	425,00

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	УВС (маркер рака мочевого пузыря) моча разовая (3-х часовая) (количественно)	1 812,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)			
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
A09.05.051.001	B709	Д - димер	600,00
A09.05.051.002	B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200,00
A09.05.126	B711	Протеин S	1 400,00
A09.05.125	B713	Протеин С	1 400,00

B03.040.001	B715	Волчаночный антикоагулянт	600,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
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
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Моча			
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
Кал			
B03.016.010	C030	Общий анализ кала (копрограмма)	240,00
A09.19.001.001	C035	Исследование кала на скрытую кровь	425,00
A26.19.010.001	C040	Исследование кала на яйца гельминтов	200,00
A26.19.011.001	C045	Исследование кала на простейшие	200,00
Другой биологический материал			
A12.09.010	C050	Общеклиническое исследование мокроты	200,00
A26.09.001	C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	220,00
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,	230,00

		лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	
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
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
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 аспириатов 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 <i>Helicobacter pylori</i>	380,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
A08.20.017.001	D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрасивание 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
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
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 HP	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
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ			
Аутоиммунная патология			
Заболевания щитовидной железы			
A12.06.046	E001	Антитела к рецепторам ТТГ	938,00
Сахарный диабет			
A12.06.020	E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	812,00
A08.05.013.004	E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	812,00
A12.06.039	E015	Антитела к инсулину	538,00
Заболевания репродуктивной системы			
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
Заболевания печени			
A12.06.025	E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 125,00
A12.06.035	E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	562,00
A12.06.036	E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	938,00
Системные заболевания соединительной ткани и суставов			

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: pPNP, 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
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
A12.06.029	E055	Антитела к кардиолипину IgM	1 062,00
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 β 2-гликопротеину 1 (суммарные)	625,00
A12.06.037	E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	562,00
A12.06.030	E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	625,00
Заболевания ЖКТ			
A12.06.055	E065	Антитела к глиадину 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 глиадину IgG	562,00
A09.05.074	E071	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA , ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640,00

A12.06.066	E072	Антитела к эндомиозию (IgA+IgG)	1 125,00
A09.05.074	E073	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640,00
A12.06.026	E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 188,00
Кардиомиопатии, миокардиты			
A12.06.023	E081	Анти-миокардиальные антитела	938,00
Иммунный статус			
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
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 β (IL-1 β)	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- α)	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
Интерфероновый статус			
A12.06.047 A12.06.049	E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)	1 750,00
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)			
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
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)			
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
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)			
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
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Диагностика туберкулёза (in vitro)			
A12.06.049	E117	Квантифероновый тест (диагностика туберкулёза)	4 500,00
A12.06.049	E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)	5 250,00

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ**ВИЧ-инфекция**

A26.06.049.001	E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	150,00
----------------	------	---	--------

Гепатит А

A26.06.034.001	E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	250,00
A26.06.034.002	E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	250,00

Гепатит В

A26.06.036.001	E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	140,00
A26.06.036.002	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
A26.06.040.001	E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	262,00
A26.06.039.001	E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	262,00
A26.06.039.002	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

Гепатит С

A26.06.041	E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	150,00
A26.06.041.002	E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	250,00
A26.06.041.002	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
Гепатит D			
A26.06.043.001	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
Гепатит E			
A26.06.044.001	E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	425,00
A26.06.044.002	E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	425,00
Цитомегаловирусная инфекция			
A26.06.022.002	E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	238,00
A26.06.022.001	E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	200,00
A26.06.022.003	E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	525,00
Герпетическая инфекция			
A26.06.045	E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	250,00
A26.06.045.003	E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	325,00
A26.06.045.002	E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	362,00
A26.06.045.001	E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	362,00
Краснуха			
A26.06.071.002	E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	240,00
A26.06.071.001	E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	240,00
Корь			
A26.06.056.002	E360	Антитела к вирусу кори IgM	450,00

A26.06.056.001	E365	Антитела к вирусу кори IgG	250,00
Инфекционный мононуклеоз			
A26.06.029.001	E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	325,00
A26.06.029.002	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
Ветряная оспа, опоясывающий лишай			
A26.06.084.002	E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	288,00
A26.06.084.001	E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	288,00
Клещевой энцефалит			
A26.06.088.001	E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	812,00
A26.06.088.002	E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	812,00
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)			
A26.06.011.001	E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	425,00
A26.06.011.002	E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	425,00
A26.06.011.001	E406	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	2 300,00
A26.06.011.002	E407	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	3 200,00
Эпидемический паротит (свинка)			
A26.06.112.002	E410	Антитела к вирусу паротита IgM	450,00
A26.06.112.001	E415	Антитела к вирусу паротита IgG	450,00
Коклюш			
A26.06.103	E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	362,00
A26.06.103	E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	362,00
Сифилис			

A26.06.082.002	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
A26.06.082.003	E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	240,00
A26.06.082.001	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
Бактериальные инфекции			
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>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgM	238,00
A26.06.113	E460	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> (<i>Chlamydomphila 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
A26.06.018.001	E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	238,00
A26.06.018.002	E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	238,00
A26.06.018.003	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
A26.06.012.004	E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	300,00
A26.06.138	E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	650,00
Простейшие, паразиты и грибы			
A26.06.081.002	E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	225,00
A26.06.081.001	E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	225,00
A26.06.081.003	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
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	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 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	Диагностика TORCH-инфекций 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
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов			
B03.002.004	F001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	738,00
B03.002.004	F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	738,00
B03.002.004	F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12	738,00

		Золотарник; w20 Крапива двудомная	
B03.002.004	F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	738,00
B03.002.004	F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	738,00
B03.002.004	F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	738,00
B03.002.004	F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	738,00
B03.002.004	F032	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	738,00
B03.002.004	F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	738,00
B03.002.004	F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	738,00
B03.002.004	F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	738,00
Ингаляционные аллергены			
Пыльца трав			
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
Пыльца деревьев			
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
Клещи домашней пыли			
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
B03.002.004	F165	m2 Cladosporium herbarum (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F170	m3 Aspergillus fumigatus (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F175	m5 Candida albicans (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F180	m6 Alternaria alternata (ингаляц.аллерг.)	388,00
Эпителлий, перхоть животных, перья птиц			
B03.002.004	F185	e1 Кошка	388,00
B03.002.004	F190	e2 Собака	388,00

B03.002.004	F195	e3 Лошадь	388,00
B03.002.004	F205	e6 Морская свинка	388,00
B03.002.004	F225	e78 Волнистый попугай (перо)	388,00
B03.002.004	F235	e84 Хомяк	388,00
Пищевые аллергены			
B03.002.004	F250	f4 Пшеничная мука	388,00
B03.002.004	F255	f5 Ржаная мука	388,00
B03.002.004	F256	f6 Ячмень	388,00
B03.002.004	F260	f7 Овёс	388,00
B03.002.004	F261	f8 Кукуруза	388,00
B03.002.004	F265	f9 Рис	388,00
B03.002.004	F275	f11 Гречневая крупа	388,00
B03.002.004	F280	f13 Арахис	388,00
B03.002.004	F285	f14 Соевые бобы	388,00
B03.002.004	F286	f16 Грецкий орех	388,00
B03.002.004	F290	f17 Фундук	388,00
B03.002.004	F291	f20 Миндаль	388,00
B03.002.004	F292	f144 Фисташки	388,00
B03.002.004	F295	f25 Томаты	388,00
B03.002.004	F300	f31 Морковь	388,00
B03.002.004	F305	f33 Апельсин	388,00
B03.002.004	F310	f35 Картофель	388,00
B03.002.004	F311	f39 Капуста белокочанная	388,00
B03.002.004	F312	f47 Чеснок	388,00
B03.002.004	F313	f48 Лук	388,00
B03.002.004	F314	f96 Авакадо	388,00
B03.002.004	F315	f44 Клубника	388,00
B03.002.004	F320	f45 Пекарские дрожжи	388,00

B03.002.004	F321	f32 Лимон	388,00
B03.002.004	F322	f34 Мандарин	388,00
B03.002.004	F325	f49 Яблоко	388,00
B03.002.004	F326	f72 Ананас	388,00
B03.002.004	F327	f84 Киви	388,00
B03.002.004	F328	f209 Грейпфрут	388,00
B03.002.004	F330	f92 Банан	388,00
B03.002.004	F331	f52 Шоколад	388,00
B03.002.004	F332	f95 Кофе	388,00
B03.002.004	F333	f99 Чай черный	388,00
B03.002.004	F335	f95 Персик	388,00
B03.002.004	F337	f219 Молоко козье	388,00
B03.002.004	F339	f62 Кефир	388,00
B03.002.004	F341	f78 Казеин	388,00
B03.002.004	F343	f81 Сыр типа Чеддер	388,00
B03.002.004	F345	f82 Сыр с плесенью (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F347	f150 Сыр Эдам	388,00
B03.002.004	F348	f198 Сыр Гауда	388,00
B03.002.004	F349	f251 Сыр Пармезан	388,00
B03.002.004	F350	f1 Яичный белок (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F355	f2 Коровье молоко	388,00
B03.002.004	F360	f75 Яичный желток (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F365	f26 Свинина (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F370	f27 Говядина (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F375	f83 Куриное мясо	388,00
B03.002.004	F380	f88 Баранина (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F385	f284 Мясо индейки (ингаляц.аллерг.)	388,00
B03.002.004	F386	f21 Сельдь	388,00

B03.002.004	F387	f22 Форель	388,00
B03.002.004	F388	f174 Скумбрия	388,00
B03.002.004	F390	f3 Треска	388,00
B03.002.004	F400	f24 Креветки	388,00
B03.002.004	F410	f40 Тунец	388,00
B03.002.004	F415	f41 Лосось	388,00
Профессиональные аллергены			
B03.002.004	F450	k82 Латекс	388,00
B03.002.004	F451	k80 Формальдегид	388,00
B03.002.004	F452	k82 Хлорамин	388,00
Лекарственные средства			
B03.002.004	F420	c1 Пенициллин G	388,00
B03.002.004	F421	c50 Ампициллин	388,00
B03.002.004	F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	388,00
B03.002.004	F423	c55 Цефалоспорины	388,00
B03.002.004	F424	c56 Амоксициллин	388,00
B03.002.004	F425	c57 Триметоприм	388,00
B03.002.004	F426	c58 Сульфаметоксазол	388,00
B03.002.004	F427	c59 Тетрациклин	388,00
B03.002.004	F428	c60 Гентамицин	388,00
B03.002.004	F429	c61 Эритромицин	388,00
B03.002.004	F430	c62 Доксициклин	388,00
B03.002.004	F431	c66 Стрептомицин	388,00
B03.002.004	F432	c71 Инсулин бычий	388,00
B03.002.004	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
Местные анестетики			
B03.002.004	F444	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	688,00
B03.002.004	F445	c88 Мепивакаин/Полокаин	688,00
Гормональные препараты			
B03.002.004	F442	c196 Эпинефрин	688,00
B03.002.004	F443	c99 L-тироксин	688,00
Панели аллергенов			
Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам			
B03.002.004	F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, α -лактальбумин, β -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	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь, чернобыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Alternaria alternata</i> .(*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел,	3 875,00

		Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной пальчатый.)	
B03.002.004	F495	Пищевая панель (20 аллергенов) 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
Исследования на пищевую непереносимость			
Определение специфического IgG			
B03.002.004	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 (p.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

B03.002.004	F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	28 750,00
B03.002.004	J500	Аллергочип Алекс2	23 750,00
Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
B03.002.004	J001	t215 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	1 250,00
B03.002.004	J003	t221 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	1 250,00
B03.002.004	J005	g213 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	1 250,00
B03.002.004	J007	g214 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 250,00
B03.002.004	J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/ <i>Ambrosia elatior</i> , <i>A. artemisiifolia</i> , нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	1 250,00
B03.002.004	J011	w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1)	1 250,00
B03.002.004	J013	w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , 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 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный	1 250,00

		аллергокомпонент (rAlt a 1)	
Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
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	1 250,00

		3)	
B03.002.004	J057	f352 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	1 250,00
B03.002.004	J059	f427 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	1 250,00
Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
B03.002.004	J061	Phadiator 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	Phadiator 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 hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; d2 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i> ; i6 Таракан рыжий (прусак)	875,00
B03.002.004	J067	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>); m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i>	875,00
B03.002.004	J069	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>); m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> , m5 <i>Candida albicans</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i> ; m8 <i>Setomelanomma rostrata</i>	875,00
B03.002.004	J071	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3	875,00

		Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	
B03.002.004	J073	Домашние животные, микст ex2 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 ex70 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 ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	875,00
B03.002.004	J079	Пыльца деревьев, микст tx5 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 tx6 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 tx9 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 gx1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	875,00
B03.002.004	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
Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
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 Скумбрия; 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,	875,00

		сладкий перец	
B03.002.004	J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	875,00
B03.002.004	J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	875,00
B03.002.004	J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	875,00
Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
Грибковые и бактериальные			
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
Паразитарные			
B03.002.004	J133	p1 Аскарида/ <i>Ascaris lumbricoides</i>	562,00
B03.002.004	J135	p4 Анизакида/ <i>Anisakidae</i>	562,00
Бытовые			
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

Животные и птицы			
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
Насекомые и яды			
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 spp.</i>	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, 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
Пыльца луговых трав			
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
Пыльца сорной травы			

B03.002.004	J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> (<i>A. artemisiifolia</i>)	562,00
B03.002.004	J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	562,00
B03.002.004	J195	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	562,00
B03.002.004	J197	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>	562,00
B03.002.004	J199	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>	562,00
B03.002.004	J201	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>	562,00
Пыльца деревьев			
B03.002.004	J203	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	562,00
B03.002.004	J205	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	562,00
B03.002.004	J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	562,00
B03.002.004	J209	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>	562,00
B03.002.004	J211	t14 Тополь/ <i>Populus deltoides</i>	562,00
B03.002.004	J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	562,00
Индивидуальные пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB			
Цитрусовые			
B03.002.004	J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	562,00
B03.002.004	J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	562,00
B03.002.004	J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	562,00
B03.002.004	J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	562,00
Фрукты			
B03.002.004	J223	f49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>	562,00
B03.002.004	J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	562,00
B03.002.004	J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	562,00
B03.002.004	J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	562,00
B03.002.004	J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	562,00

B03.002.004	J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	562,00
B03.002.004	J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	562,00
B03.002.004	J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	562,00
B03.002.004	J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	562,00
B03.002.004	J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo</i> spp.	562,00
B03.002.004	J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	562,00
B03.002.004	J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	562,00
Ягоды			
B03.002.004	J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	562,00
B03.002.004	J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	562,00
B03.002.004	J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestre</i>	562,00
B03.002.004	J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	562,00
Овощи, грибы			
B03.002.004	J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	562,00
B03.002.004	J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	562,00
B03.002.004	J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	562,00
B03.002.004	J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	562,00
B03.002.004	J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	562,00
B03.002.004	J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	562,00
B03.002.004	J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	562,00
B03.002.004	J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	562,00
B03.002.004	J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	562,00
B03.002.004	J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	562,00
B03.002.004	J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	562,00
B03.002.004	J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i>	562,00
Бобовые			

B03.002.004	J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	562,00
B03.002.004	J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	562,00
B03.002.004	J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	562,00
Зелень, приправы и пряности			
B03.002.004	J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	562,00
B03.002.004	J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	562,00
B03.002.004	J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	562,00
B03.002.004	J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	562,00
B03.002.004	J293	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	562,00
Орехи			
B03.002.004	J295	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	562,00
B03.002.004	J297	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	562,00
B03.002.004	J299	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans spp.</i>	562,00
B03.002.004	J301	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	562,00
B03.002.004	J303	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	562,00
Мука и крупы			
B03.002.004	J305	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	562,00
B03.002.004	J307	f79 Глютен	562,00
B03.002.004	J309	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>	562,00
B03.002.004	J311	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	562,00
B03.002.004	J313	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	562,00
B03.002.004	J315	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	562,00
B03.002.004	J317	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>	562,00
B03.002.004	J319	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>	562,00
B03.002.004	J321	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	562,00
Рыба и морепродукты			
B03.002.004	J323	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	562,00

B03.002.004	J325	f40 Тунец/Thunnus albacares	562,00
B03.002.004	J327	f41 Лосось/Salmo salar	562,00
B03.002.004	J329	f23 Краб/Cancer pagurus	562,00
B03.002.004	J331	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	562,00
B03.002.004	J333	f258 Кальмар/Loligo spp.	562,00
B03.002.004	J335	f37 Синяя мидия/Blue mussel	562,00
B03.002.004	J337	f204 Форель/Salmo trutta	562,00
Яйцо и компоненты			
B03.002.004	J339	f1 Яичный белок	562,00
B03.002.004	J341	f75 Яичный желток	562,00
B03.002.004	J343	f245 Яйцо	562,00
Молоко, сыр			
B03.002.004	J345	f2 Молоко коровье	562,00
B03.002.004	J347	f300 Молоко козье	562,00
B03.002.004	J349	f82 Сыр с плесенью	562,00
B03.002.004	J351	f81 Сыр Чеддер	562,00
B03.002.004	J353	f231 Молоко кипяченое	562,00
Мясо и птица			
B03.002.004	J355	f27 Говядина	562,00
B03.002.004	J357	f88 Баранина	562,00
B03.002.004	J359	f26 Свинина	562,00
B03.002.004	J361	f213 Мясо кролика	562,00
B03.002.004	J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	562,00
B03.002.004	J365	f284 Мясо индейки	562,00
Какао, кофе, чай			
B03.002.004	J367	f93 Какао	562,00
B03.002.004	J369	f221 Кофе	562,00
B03.002.004	J371	f222 Чай листовой	562,00

Другие продукты и пищевые добавки			
B03.002.004	J373	f247 Мед	562,00
B03.002.004	J375	f234 Ваниль	562,00
B03.002.004	J377	f224 Семена мака	562,00
B03.002.004	J379	f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	562,00
B03.002.004	J381	e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	562,00
Антисептики			
B03.002.004	J383	e8 Хлоргексидин	562,00
Профессиональные аллергены			
B03.002.004	J385	k80 Формальдегид/Формалин	562,00
B03.002.004	J387	k82 Латекс/ <i>Hevea braziliensis</i>	562,00
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ			
Кровь ЭДТА			
Гепатиты			
A26.05.030.001	G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК кровь ЭДТА	300,00
A26.05.020.001	G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	220,00
A26.05.020.002	G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(количественно)	1 375,00
A26.05.020.003	G012	Вирус гепатита В (HBV) кровь ЭДТА(генотипирование)	1 250,00
A26.05.019.001	G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК кровь ЭДТА(качественно)	362,00
A26.05.019.002	G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНКкровь ЭДТА (количественно)	1 875,00
A26.05.019.003	G025	Вирус гепатита С (HCV) кровь ЭДТА(генотипирование)	812,00
A26.05.023.001	G030	Вирус гепатита D (HDV), кровь ЭДТАобнаружение РНК	238,00

A26.05.026.001	G035	Вирус гепатита G (HGV), кровь ЭДТАобнаружение РНК	238,00
Вирусные инфекции			
A26.05.035.001	G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК кровь ЭДТА (качественно)	112,00
A26.05.035.002	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
A26.05.011.001	G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.05.017.001	G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК в крови (качественно)	112,00
A26.05.033.001	G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК кровь ЭДТА (качественно)	112,00
A26.05.033.002	G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
	G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение кровь ЭДТА(качественно)	312,00
A26.05.039.001	G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК кровь ЭДТА (качественно.)	412,00
Бактериальные инфекции			
A26.19.028	G070	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.06.057	G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.06.057	G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.05.037.001	G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	112,00
A26.05.013.001	G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК кровь ЭДТА(качественно)	212,00

	G087	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PSR Real Time (количественно)	5 200,00
Типирование генов			
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
Другой материал			
Вирусные инфекции			
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
A26.05.033.002	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
A26.20.012.005 A26.20.009.005	G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.20.009.006	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
A26.21.008.001 A26.20.012.008 A26.20.009.008	G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	106,00
A26.20.009.004 A26.20.009.002	G146	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31,	450,00

A26.20.012.004 A26.20.012.002		33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	
A26.20.009	G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	875,00
A26.20.012.003 A26.20.0096.003 A26.20.012.006	G148	Количественное типирование 12 типов 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
A26.30.017.002 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, HKUI (hCov), риновирусы, аденовирусы групп В, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж,	2 400,00

		эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	
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
Бактериальные инфекции			
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 (количественно)	188,00
A26.08.030.001 A26.09.047.001 A26.08.049.001	G175	Chlamydophila pneumoniae, обнаружение ДНК в мазке из ротоглотки, мокроте, плевральной жидкости, бронхоальвеолярном лаваже (качественно)	88,00
A26.05.045.001 A26.08.064.001 A26.08.034.001 A26.08.033.001	G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК (качественно) мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (качественно)	475,00
A26.08.034.001	G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (качественно)	362,00
A26.08.033.001	G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (качественно)	325,00
A26.28.018.001 A26.21.042.001 A26.21.032.001 A26.20.028.001	G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.032.002 A26.20.028.002 A26.28.018.002	G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00

A26.21.031.001 A26.20.027.001 A26.28.017.001 A26.21.041.001	G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы. Синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.20.027.001	G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.08.048.001 A26.08.029.001 A26.09.062.001 A26.09.046.001	G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж (качественно)	88,00
A26.09.048.001 A26.08.050.001 A26.08.031.001	G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота (качественно)	500,00
A26.06.102.001	G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота (качественно)	500,00
A26.30.022.002 A26.28.011.002 A26.23.018.002 A26.21.029.002	G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв (количественно)	238,00
A26.21.043.001 A26.21.033.001 A26.20.029.001 A26.28.019.001	G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.033.002 A26.20.029.002 A26.28.019.002	G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	262,00
A26.20.005.001	G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.21.023.001	G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная	88,00

		жидкость (качественно)	
A26.26.024.001 A26.21.038.001 A26.08.067.001	G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость (качественно)	88,00
A26.04.001.001	G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.21.039.001 A26.20.025.001 A26.07.011.001	G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	150,00
A26.20.030.001	G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (качественно)	88,00
A26.20.030.001	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
A26.30.020.001 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
A26.19.063.001 A26.19.064.001	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> A); норовирусы 2 генотип (<i>Norovirus</i> 2); астровирусы (<i>Astrovirus</i>); обнаружение и типирование ДНК (РНК) кал (качественно)	1 500,00
B03.014.004	G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК кал (качественно)	738,00
A26.19.064.001	G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК кал (качественно)	975,00

A26.16.004.001	G235	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК (качественно)	150,00
Прочие инфекции			
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
A26.21.036.001	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	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.21.06.001	G250	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота (качественно)	88,00
A26.21.06.001	G251	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	188,00
A26.26.017.001 A26.21.044.001	G252	Грибы рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), определение ДНК рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), 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 <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> 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	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>), обнаружение ДНК мокрота (качественно)	350,00

G255	Фемофлор 8 <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp, <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Candida</i> spp соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	988,00
G260	Фемофлор 16 <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Eubacterium</i> spp, <i>Sneathia</i> spp,+ <i>Leptotrichia</i> spp,+ <i>Fusobacterium</i> spp, <i>Megasphaera</i> spp,+ <i>Veillonella</i> spp,+ <i>Dialister</i> spp, <i>Lachnobacterium</i> spp,+ <i>Clostridium</i> spp, <i>Mobiluncus</i> spp,+ <i>Corinebacterium</i> spp, <i>Peptostreptococcus</i> spp, <i>Atopobium vaginae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma</i> spp, <i>Candida</i> spp соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)	1 738,00
G262	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veillonella</i> spp. / <i>Dialister</i> spp, <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp. / <i>Porphyromonas</i> spp. / <i>Prevotella</i> spp, <i>Anaerococcus</i> spp, <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp, <i>Eubacterium</i> spp, <i>Haemophilus</i> spp, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp, <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp, <i>Candida</i> spp, <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> . соскоб из уретры (количественно)	2 062,00
G263	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma</i>	1 438,00

		urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. соскоб из уретры (количественно)	
A26.20.032	G266	Диагностика бактериального вагиноза соскоб из влагалища (количественно)	975,00
	G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) 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	Диагностика ИППП-4 (качественно) 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	Диагностика ИППП-8 (качественно) 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>Диагностика ИППП-12 (качественно) 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>Диагностика ИППП-12 (количественно) 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>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала (количественно)</p>	325,00
ВПЧ Digene-тест		
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	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	3 500,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Моча			
	H001	Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* моча разовая, средняя порция	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
Отделяемое мочеполовых органов			
	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 чувствительность 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	850,00

		антибиотикам*	
	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
Кал			
	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 иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	538,00
	H085	Посев кала на кампилобактер	650,00
	H090	Посев кала на Clostridium difficile	650,00
	H095	Исследование кала на токсин "А" Clostridium difficile	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
Кровь, катетер (вена)			
	H120	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности	988,00

		к антибиотикам*	
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
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)			
	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 <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	538,00
	H170	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к	538,00

		антибиотикам*	
	H175	Посев отделяемого из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) на <i>N. meningitidis</i> 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
Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)			
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
Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)			
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 чувствительность к антибиотикам*	525,00
	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

		др.)*	
Желчь (одна порция)			
	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
Ликвор (спинномозговая жидкость)			
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 N. meningitidis 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
Грудное молоко			
	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
Слизистая желудка			
	H350	Посев слизистой желудка на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	9 375,00
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	K070	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) 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	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) 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
НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	K076	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)	3 625,00
B03.032.001	K077	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5	1 750,00

		показателей)	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
A09.05.214 B03.016.005	K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний 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	Липидный обмен 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	Гемостаз (коагулограмма) 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	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции 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	K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	700,00

A09.05.017			
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	Функция почек 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	Диагностика анемий Общий анализ крови СВС 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	Ревматологический Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	2 300,00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.056 A09.05.205	K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1 000,00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.102 B03.016.005	K055	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 000,00
A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	750,00

<p>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</p>	K065	<p>Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин</p>	2 600,00
<p>A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.153 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.160 A09.05.149</p>	K080	<p>Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S</p>	1 500,00
<p>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</p>	K085	<p>Здоровье мужчины Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (Е2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный</p>	2 700,00
<p>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</p>	K090	<p>Ежегодное обследование 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 (АІР)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный</p>	2 200,00

<p>A09.05.083 A09.05.214 A09.05.078 A09.05.130 A09.05.130.001 A09.19.001.001</p>	<p>K095</p>	<p>Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал</p>	<p>2 700,00</p>
<p>A09.05.083 A09.05.214 A09.05.154 A09.05.195 A09.05.202 A09.19.001.00</p>	<p>K100</p>	<p>Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал</p>	<p>2 700,00</p>
<p>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 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</p>	<p>K105</p>	<p>Будущим мамам 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 Тгеронема pallidum (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 цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к Toxoplasma gondii IgM, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG</p>	<p>5 800,00</p>
<p>B03.016.003 A12.05.001 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.022 A09.05.031</p>	<p>K110</p>	<p>На операцию 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</p>	<p>2 800,00</p>

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		время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III 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)	
A09.05.089 A09.05.195 A09.05.231 A098.05.201 A09.05.202 A09.05.090	K115	Онкологический женский 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	Онкологический мужской 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	Гепатиты (скрининг) 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 <i>Helicobacter pylori</i>)	1 688,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
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: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	3 500,00

	L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	750,00
Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
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	Заключение. 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
Наследственные заболевания			
Непереносимость лактозы			

B03.006.004	L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 000,00
	L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	750,00
Синдром Жильбера			
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
Фармакогенетика			
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
Иммуногенетика			
A27.05.026	L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 062,00
	L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	750,00
Генетический риск нарушения репродуктивной функции			
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
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
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
Исследования Covid-19			
A26.06.056.002.001	E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	562,00
A26.06.056.002.001	E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	562,00
A26.06.056.002.001	E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	688,00
A26.06.056.002.001	K300	COVID- диагностика I Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	1 200,00
A26.06.056.002.001	G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	875,00
Цитогенетические исследования			
A08.30.029.002	L205	Анализ кариотипа	4 875,00

Приложение проверили:

Начальник УЭА

Начальник УФУ и ФК –
главный бухгалтер

Директор Медицинского центра



Д.М. Кружков



Л.М. Коржуева



О.И. Красильникова