

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

17.01.2023

№ 140101

МОСКВА

Об утверждении тарифов на услуги, оказываемые в 2023 году

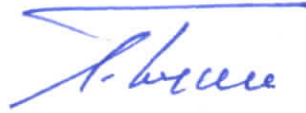
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на 2023 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 Управления методического обеспечения образовательной деятельности за рецензирование учебных изданий.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

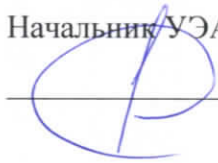
Директор Департамента экономики и финансов-  
Финансовый директор



Б.А. Горелов

Проект приказа вносит:

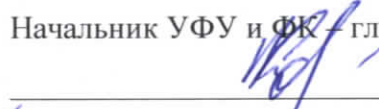
Начальник УЭА



Д.М. Кружков

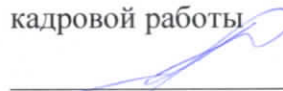
Согласовано:

Начальник УФУ и ФК – главный бухгалтер



Л.М. Коржуева

Директор Департамента организационной и  
кадровой работы



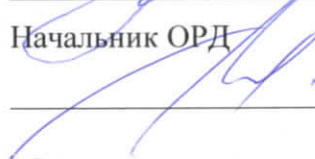
А.Е. Сорокин

Начальник Правового управления



М.В. Васильев

Начальник ОРД



М.А. Попова

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

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Прием врачей</b>		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 200.00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800.00
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	650.00
V04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики	650.00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без лабораторных исследований)	1 000.00
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	1 000.00
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
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	800.00
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	650.00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 200.00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	800.00
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 200.00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800.00
V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	1 200.00
V01.02.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	800.00
V01.020.004	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
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	450.00
V04.034.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	1 000.00
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	450.00
<b>Процедурный кабинет</b>		
A26.08.072	Иммунохроматорграфическое экспресс-исследование носоглоточного мазка	1 500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300.00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	300.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	400.00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	800.00

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300.00
A11.09.007.001	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
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200.00
A14.01.003	Постановка горчичников (без учета стоимости препаратов)	250.00
A14.01.004	Постановка банок	250.00
A24.01.002	Наложение компресса на кожу (без учета стоимости препаратов)	250.00
<b>Хирургические услуги</b>		
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	850.00
A15.01.001.001.	Наложение повязки при ожогах (площадь менее 5%)	550.00
A15.01.001.001.	Наложение повязки при ожогах (площадь более 5%)	850.00
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	850.00
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1 300.00
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	650.00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	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
A16.01.002	Вскрытие панариция	3 500.00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	3 500.00
<b>Офтальмологические услуги</b>		
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	300.00

A02.26.004	Визометрия	300.00
A02.26.009	Исследование цветоощущения	300.00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	550.00
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	450.00
A02.26.022	Экзофтальмометрия	550.00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	700.00
A03.26.002	Гониоскопия	950.00
A03.26.008	Рефрактометрия	600.00
A03.26.008.001	Рефрактометрия в условиях циклоплегии	750.00
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1 000.00
A14.26.002	Инстилляция 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
V03.029.001	Комплекс исследования для диагностики нарушения зрения	2 600.00
V03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2 600.00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	200.00
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	200.00
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	150.00
A21.26.001	Массаж век медицинский	200.00
A02.26.008	Скотометрия ( тест Амслера-Маринчева)	100.00
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	150.00
A02.26.020	Тест Ширмера	150.00
A03.26.020	Компьютерная периметрия	450.00
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	150.00
A12.26.009	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
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	350.00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350.00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	350.00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	350.00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	350.00
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	500.00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	700.00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	700.00

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	700.00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	700.00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	700.00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700.00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	350.00
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	700.00

<b>Физиотерапия</b>		
A20.15.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы (сеанс барокамеры 45 минут)	500.00
A20.18.002	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки (сеанс барокамеры 45 минут)	500.00
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс барокамеры 45 минут)	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	500.00
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

<b>Лечебная физкультура и спорт</b>		
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	500.00
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы	500.00
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	500.00
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	500.00
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	2 300.00
<b>Стоматология</b>		
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	4 500.00
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	2 500.00
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	2.800.00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	2 500.00
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
A1607.010	Экстирпация пульпы	500.00
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	3 500.00
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зубов	500.00
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
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	500.00
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	100.00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	400.00
<b>Оториноларингологические услуги</b>		
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	300.00
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	500.00
A03.08.002	Фарингоскопия	300.00
A03.08.004.003	Видеориноскопия	500.00
A03.25.001	Вестибулометрия	200.00
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	600.00
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 200.00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 000.00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300.00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	300.00
A11.08.005	Внутриносовые блокады	300.00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственным препаратом	300.00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	300.00
A16.25.007	Удаление ушной серы	200.00
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	100.00
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300.00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200.00
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	200.00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	200.00
<b>Дерматовенеролог – услуги</b>		
A11.01.009	Соскоб кожи	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	200.00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200.00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200.00

<b>Функциональная диагностики услуги</b>		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400.00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 100.00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и артериального давления	3 220.00
A05.23.001	Электроэнцефалография	2 500.00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 490.00
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных средств	2 200.00
A12.09.005	Пульсоксиметрия	150.00
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одной мышцы)	3 000.00
A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная одного нерва	1 000.00
A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва	1 000.00
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	1 000.00
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	1 000.00
A05.02.001.011	Электромиография игольчатыми электродами	3 000.00
A05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва	3 000.00
A05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого о нерва	3 000.00
<b>Гинекологические услуги</b>		
A03.20.001	Кольпоскопия	1 450.00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	300.00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300.00
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
<b>Дополнительные услуги</b>		
	Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	180.00
A26.01.017	Справка в бассейн (без учета взятия соскоба с перианальной области на энтеробиоз и лабораторного исследования на энтеробиоз)	1 300.00

A11.19.011.001	Справка для абитуриента (форма 086/у) (без учета лабораторных исследований и флюорографии)	2 300.00
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр мужчин	5 107.30
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин до 40 лет	5 216.47
	Предварительный (периодический) медицинский осмотр женщин после 40 лет	6 268.45
<i>*Стоимость предварительных (периодических) медицинских осмотров может изменяться в зависимости от наличия вредных и (или) опасных производственных факторов и работ (приказа МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)</i>		
<b>Оздоровительные мероприятия</b>		
	Оздоровительный сеанс в барокамере (45 минут)	1 000.00
	Оздоровительный сеанс в барокамере (60 минут)	1 500.00
	Вакуумно- роликовый массаж (коррекция фигуры) (40 минут)	600.00
	Электромагнитная стимуляция Teslaskulpt (лифтинг ягодич) 1 процедура 30 минут	1000.00
	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

V03.016.002	A010	<b>Общий анализ крови СВС</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	150.00
V03.016.003	A020	<b>Общий анализ крови СВС/Diff</b> (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	<b>Общий анализ крови</b> 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 исследования (Обмен белков)

A09.05.011	B001	Альбумин	108.00
A09.05.011	B002	Преальбумин	3 450.00
A09.05.010	B003	Общий белок	108.00
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	100.00
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 СКD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1 094.00
A09.05.017	B013	Мочевина	100.00
A09.05.018	B015	Мочевая кислота	100.00
B03.016.025.00 1	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	100.00
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	100.00
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	108.00
A09.05.250	B077	Аполипопротеин А1	312.00
A09.05.251	B079	Аполипопротеин В	312.00
	B081	Липопротеин (а)	688.00
V03.016.005	B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	240.00

### Пигментный обмен

A09.05.021	B087	Билирубин общий	108.00
A09.05.022.001	B089	Билирубин прямой	108.00
A09.05.022	B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	120.00

### Ферменты

A09.05.042	B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100.00
A09.05.041	B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100.00
A09.05.045	B099	Альфа-амилаза	140.00
A09.05.180	B101	Альфа-амилаза панкреатическая	196.00
A09.05.044	B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	100.00
A09.05.039	B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	108.00
A09.05.039.001	B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	148.00
A09.05.173	B109	Липаза	192.00
A09.05.043	B111	Креатинкиназа (СК)	148.00
A09.05.177	B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	224.00
A09.05.174	B115	Холинэстераза	148.00
A08.05.013.006	B117	Кислая фосфатаза	160.00
A09.05.175	B119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	288.00
A09.05.046	B121	Щелочная фосфатаза	108.00

### Минеральный обмен

A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	B125	Калий / Натрий / Хлориды	188.00
A09.05.032	B130	Кальций общий	100.00
A09.05.206	B135	Кальций ионизированный	160.00
A09.05.033	B140	Фосфор неорганический	108.00
A09.05.127	B145	Магний	108.00
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

### 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 В12 (голотранскобаламин)	1 500.00
A09.05.080	B225	Фолиевая кислота	350.00

### Антиоксидантный статус

A09.05.258	B229	Коэнзим Q10	2 000.00
A09.05.192	B230	Малоновый диальдегид	2 000.00
	B232	Общая антиоксидантная активность (ТАS) суммарно	1 750.00
A09.05.239	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 " <b>Вредные привычки</b> ": 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, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин.*	1 625.00

#### Моча суточная

A09.28.011	B260	Глюкоза мочи	100.00
A09.28.003	B263	Белок мочи	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	100.00
A09.28.010	B278	Мочевая кислота в моче	100.00
A09.28.012	B280	Оксалаты в моче	750.00
A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	125.00
A09.28.012	B284	Кальций в моче	112.00
A09.28.026	B287	Фосфор в моче	112.00



A09.28.060	B290	Магний в моче	112.00
A09.28.078	B293	Медь в моче	688.00

### 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
B03.016.022	B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	812.00
B03.016.022.00 1	B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1 562.00

### 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	8 125.00

		взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	
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 механизмов камнеобразования	4 200.00
------------	------	--	----------

#### Жирные кислоты

B03.016.017.003	B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3</b>	2 875.00
A09.05.264.001	B382	Определение <b>Омега - 3</b> индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	3 125.00
B03.016.017.001	B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 6</b>	2 875.00
B03.016.017.003 B03.016.017.001	B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3</b> и <b>Омега - 6</b>	5 375.00
B03.016.017	B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 9</b>	2 875.00

#### Гормоны

##### Щитовидная железа

A09.05.065	B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	225.00
A09.05.060	B405	Т3 общий (трийодтиронин)	233.00
A09.05.061	B410	Т3 свободный	233.00
A09.05.062	B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	4 625.00
A09.05.064	B415	Т4 общий (тироксин)	233.00
A09.05.063	B420	Т4 свободный	225.00
A09.05.117	B425	ТГ (тиреоглобулин)	334.00
A12.06.017	B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	293.00
A12.06.045	B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	293.00
A09.05.097	B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	275.00
A09.05.064	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	275.00

#### Репродуктивная система

A09.05.131	B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	230.00
A09.05.132	B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	144.00
A09.05.087	B465	Пролактин	188.00
A09.05.210	B467	Макропролактин	1 000.00
A09.05.153	B470	Прогестерон	225.00

A09.05.154	B475	Эстрадиол (E2)	188.00
A09.05.078	B480	Тестостерон общий	188.00
A09.05.078.001	B485	Тестостерон свободный	738.00
A09.05.150	B490	Дигидротестостерон	750.00
A09.05.160	B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	275.00
A09.05.078 A09.05.078.001 A09.05.160	B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	1 000.00
A09.05.139	B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	362.00
A09.05.146	B515	Андростендион	515.00
A09.05.149	B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	255.00
A09.05.225	B522	Анти-Мюллеров гормон	1 062.00
A09.05.203	B523	Ингибин В	1 062.00

#### Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

A09.05.090	B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	181.00
A09.05.157	B530	Эстриол свободный (E3)	238.00
A09.05.161	B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	300.00
A09.05.090	B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	288.00
A09.05.249	B545	Плацентарный лактоген	538.00

#### Гипофизарно-надпочечниковая система

A09.05.067	B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	412.00
A09.07.007	B554	Кортизол в слюне	812.00
A09.05.135	B555	Кортизол	269.00
A09.05.133	B556	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	2 180.00

#### Гипофиз (соматотропная функция)

A09.05.066	B560	СТГ (соматотропный гормон)	330.00
A09.05.204	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	688.00

#### Ренин-альдостероновая система

A09.05.069	B570	Альдостерон	462.00
A09.05.121	B575	Ренин прямой	838.00
A09.05.122	B576	Ренин + Ангиотензин-1	662.00

#### Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

A09.05.056	B580	Инсулин	330.00
A09.05.056	B590	Проинсулин	900.00
A09.05.205	B595	С-пептид	295.00

#### Регуляция жирового обмена

A09.05.159	B597	Лептин	588.00
------------	------	--------	--------

#### Секреторная функция желудка

A09.05.057	B598	Гастрин	488.00
------------	------	---------	--------

#### Маркеры метаболизма костной ткани

A09.05.058	B600	Паратгормон	430.00
A09.05.119	B605	Кальцитонин	500.00
A09.05.224	B610	Остеокальцин	538.00
A09.05.235	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 438.00
A09.05.297	B615	$\beta$ -Cross laps (маркер резорбции кости)	775.00
A09.05.296	B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса	1 150.00
A09.28.064	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости	1 125.00

#### Регуляция эритропоэза

A09.05.082	B630	Эритропоэтин	625.00
------------	------	--------------	--------

#### Онкомеркёры

A09.05.089	B635	АФП (альфа-фетопротеин)	200.00
A09.05.130	B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	263.00
A09.05.130.001	B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	326.00
A09.05.130 A09.05.130.001	B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	425.00
A09.05.195	B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	300.00
A09.05.231	B655	СА 15-3	288.00
A09.05.202	B660	СА 125	288.00
A09.05.300	B661	HE4 (маркёр рака яичников)	1 125.00
A09.05.202 A09.05.300	B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	1 812.00
A09.05.201	B665	СА 19-9	400.00
A09.05.232	B667	СА 242	1 000.00
A09.05.299	B670	СА 72-4	738.00
A09.05.247	B675	Cyfra-21-1	738.00
A09.05.246	B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	988.00
A09.05.227	B682	Хромогранин А	2 500.00
A09.05.219	B685	Белок S100	1 750.00
A09.05.298	B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	988.00
A09.28.054	B690	УБС (маркер рака мочевого пузыря)	1 812.00

#### Коагулологические исследования (гемостаз)

A12.05.027	B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	120.00
A12.05.028	B701	Тромбиновое время	120.00
A09.05.050	B703	Фибриноген	120.00
A12.05.039	B705	АЧТВ	120.00
A09.05.047	B707	Антитромбин III	125.00
A09.05.051.001	B709	Д -димер	600.00
A09.05.051.002	B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	188.00
A09.05.126	B711	Протеин S	1 400.00
A09.05.125	B713	Протеин C	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
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Моча</b>			
V03.016.006	C001	Общий анализ мочи	140.00
V03.016.015	C010	Проба Зимницкого	125.00
V03.016.014	C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	125.00
V03.016.006	C020	3-х стаканная проба	212.00
A26.28.002	C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	212.00
<b>Кал</b>			
V03.016.010	C030	Общий анализ кала (копрограмма)	175.00
A09.19.001.001	C035	Исследование кала на скрытую кровь	425.00
A26.19.010.001	C040	Исследование кала на яйца гельминтов	125.00
A26.19.011.001	C045	Исследование кала на простейшие	125.00
<b>Другой биологический материал</b>			
A12.09.010	C050	Общеклиническое исследование мокроты	125.00
A26.09.001	C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	150.00
V03.016.013	C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	362.00
A26.23.003	C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	150.00
A12.20.001	C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	180.00
A26.20.036	C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	160.00
A12.28.015	C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	120.00
A12.21.003	C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	200.00
A26.01.017	C080	Исследование на энтеробиоз	125.00
A26.01.033	C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	200.00
A26.01.015	C090	Исследование соскобов кожи на грибы	200.00
A26.01.011	C095	Исследование волос на грибы	200.00
A26.01.018	C100	Исследование на демодекоз	200.00

B03.053.002	C105	Исследование эякулята (спермограмма)	725.00
<b>Цитологические исследования</b>			
A08.20.017	D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	250.00
A08.20.017.001	D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	350.00
A08.20.017	D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	350.00
A08.20.004	D005	Исследование аспириатов из полости матки	350.00
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
A08.20.019 A08.20.015	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	350.00
A12.07.007	D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	350.00
A26.16.009	D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	350.00
<b>Жидкостная цитология</b>			
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. <b>Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!</b>	3 375.00
<b>Гистологические исследования</b>			
A08.30.028	D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	1 125.00
A08.30.028	D046	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением НР	1 438.00
A11.21.005	D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	4 875.00
A08.30.028	D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	1 125.00

A08.20.017	D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	1 125.00
A08.30.028	D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	1 250.00
A08.30.028	D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	1 250.00

**Общая иммунология**

**Аутоиммунная патология**

**Заболевания щитовидной железы**

A12.06.046	E001	Антитела к рецепторам ТТГ	938.00
<b>Сахарный диабет</b>			
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
<b>Заболевания репродуктивной системы</b>			
A12.06.071	E019	Антиовариальные антитела	738.00
A12.06.028	E020	Антиспермальные антитела	650.00
A12.06.028	E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	650.00
A12.06.038	E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	1 125.00
<b>Заболевания печени</b>			
A12.06.025	E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 125.00
A12.06.035	E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	562.00
A12.06.036	E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	938.00
<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>			
A12.06.052	E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	938.00
A12.06.010	E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	600.00
	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
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
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 β2-гликопротеину 1 (суммарные)	625.00
	E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	1 500.00
A12.06.037	E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	562.00
A12.06.030	E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	625.00
<b>Заболевания ЖКТ</b>			

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	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 сахаромикетам (ASCA), IgA , ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640.00
A12.06.066	E072	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	1 125.00
A09.05.074	E073	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	1 640.00
A12.06.026	E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 188.00
<b>Кардиомиопатии, миокардиты</b>			
A12.06.023	E081	Анти-миокардиальные антитела	938.00
<b>Иммунный статус</b>			
V03.002.001	E100	<b>Клеточный иммунитет</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+	2 000.00
V03.002.002	E105	<b>Гуморальный иммунитет</b> С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	1 250.00
A12.05.108	E106	Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	1 225.00
A12.05.108	E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 225.00
A12.05.108	E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	1 225.00
A12.05.109	E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	1 225.00
A12.06.073	E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- $\alpha$ )	1 225.00
V03.002.003	E110	<b>Иммунный статус (расширенный)</b> 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	<b>ЦИК</b> (циркулирующие иммунные комплексы)	175.00
<b>Интерфероновый статус.</b>			
A12.06.047 A12.06.049	E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- $\alpha$ и интерферон- $\gamma$ )	1 750.00
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>			
A12.06.078	E125	Циклоферон	325.00
A12.06.078	E130	Неовир	325.00
A12.06.078	E135	Амиксин	325.00



A12.06.078	E136	Аллокин-альфа	325.00
A12.06.078	E140	Кагоцел	325.00
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>			
A12.06.077	E150	Интрон	325.00
A12.06.077	E155	Роферон	325.00
A12.06.077	E160	Ингарон (гаммаферон)	325.00
A12.06.077	E165	Реальдирон	325.00
A12.06.077	E170	Реаферон	325.00
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)</b>			
A12.06.079	E175	Иммунал	325.00
A12.06.079	E176	Имунорикс	325.00
A12.06.079	E180	Полиоксидоний	325.00
A12.06.079	E181	Арбидол	325.00
A12.06.079	E185	Галавит	325.00
A12.06.079	E190	Гепон	325.00
A12.06.079	E195	Иммунофан	325.00
A12.06.079	E200	Иммуномакс	325.00
A12.06.079	E201	Изопринозин	325.00
A12.06.079	E205	Ликопид	325.00
A12.06.079	E210	Т-активин	325.00
A12.06.079	E215	Тимоген	325.00
A12.06.079	E216	Панавир	325.00

**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)	131.00
<b>Гепатит А</b>			
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
<b>Гепатит В</b>			
A26.06.036.001	E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	112.00
A26.06.036.002	E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	131.00
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
<b>Гепатит С</b>			
A26.06.041	E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	125.00
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	200.00
A26.06.041	E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	275.00
A26.06.041	E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	6 125.00
<b>Гепатит D</b>			
A26.06.043.001	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
<b>Гепатит E</b>			
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
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
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
<b>Герпетическая инфекция</b>			
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
<b>Краснуха</b>			
A26.06.071.002	E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	238.00
A26.06.071.001	E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	238.00
<b>Корь</b>			
A26.06.056.002	E360	Антитела к вирусу кори IgM	450.00
A26.06.056.001	E365	Антитела к вирусу кори IgG	250.00
<b>Инфекционный мононуклеоз</b>			
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
<b>Ветряная оспа, опоясывающий лишай</b>			

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
<b>Клещевой энцефалит</b>			
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
<b>Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)</b>			
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
<b>Эпидемический паротит (свинка)</b>			
A26.06.112.002	E410	Антитела к вирусу паротита IgM	450.00
A26.06.112.001	E415	Антитела к вирусу паротита IgG	450.00
<b>Коклюш</b>			
A26.06.103	E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	362.00
A26.06.103	E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	362.00
<b>Сифилис</b>			
A26.06.082.002	E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	100.00
A26.06.082	E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	138.00
A26.06.082	E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	138.00
A26.06.082.003	E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	238.00
A26.06.082.001	E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	100.00
A26.06.082	E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	2 300.00
A26.06.082	E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	2 300.00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.06.033	E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	500.00
A26.06.033	E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	500.00
A26.06.033	E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	238.00
A26.06.113	E455	Антитела к роду <i>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 Salmonella typhi	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 Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	650.00
<b>Простейшие, паразиты и грибы</b>			
A26.06.081.002	E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	225.00
A26.06.081.001	E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	225.00
A26.06.081.003	E570	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	500.00
A26.06.125	E571	Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)	688.00
A26.06.124	E572	Антитела к Schistosoma 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	E651	<b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b>	980.00
A26.06.082		1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)	
A26.06.036.002		2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)	
A26.06.041.002		3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)	
		4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	

A26.06.045.001	E660	<b>Диагностика TORCH-инфекций</b>	1 500.00
A26.06.045.002		1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	
A26.06.022.001		2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	
A26.06.022.002		3. Антитела к цитомегаловирусу IgM	
A26.06.071.001		4. Антитела к цитомегаловирусу IgG	
A26.06.071.002		5. Антитела к вирусу краснухи IgM	
A26.06.081.001		6. Антитела к вирусу краснухи IgG	
A26.06.081.002		7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	

#### Аллергологические исследования

		<b>Панели аллергенов с общим результатом исследования</b> Определение аллергеспецифического IgE к смеси аллергенов	
V03.002.004	F001	<b>Панель аллергенов (домашние животные)</b> e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	738.00
V03.002.004	F005	<b>Панель аллергенов (домашние грызуны)</b> e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	738.00
V03.002.004	F016	<b>Панель аллергенов (пыльца сорных трав)</b> w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	738.00
V03.002.004	F020	<b>Панель аллергенов (пыльца деревьев)</b> t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	738.00
V03.002.004	F025	<b>Панель аллергенов (плесневые грибы)</b> m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	738.00
V03.002.004	F030	<b>Панель пищевых аллергенов (морепродукты)</b> f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	738.00
V03.002.004	F031	<b>Панель пищевых аллергенов (мясо)</b> f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	738.00
V03.002.004	F032	<b>Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки)</b> f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	738.00
V03.002.004	F033	<b>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые)</b> f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	738.00
V03.002.004	F034	<b>Панель пищевых аллергенов (сыры)</b> f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	738.00
V03.002.004	F035	<b>Панель аллергенов (домашняя пыль)</b> d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	738.00
<b>Ингаляционные аллергены</b>			
<b>Пыльца трав</b>			
V03.002.004	F050	g3 Ежа сборная	388.00
V03.002.004	F055	g4 Овсяница луговая	388.00
V03.002.004	F065	g6 Тимофеевка	388.00

V03.002.004	F070	g8 Мятлик луговой	388.00
V03.002.004	F075	w1 Амброзия обыкновенная	388.00
V03.002.004	F080	w6 Полынь обыкновенная	388.00
V03.002.004	F085	w8 Одуванчик	388.00
V03.002.004	F090	w9 Подорожник	388.00
V03.002.004	F105	w15 Лебеда	388.00
V03.002.004	F110	w20 Крапива двудомная	388.00
<b>Пыльца деревьев</b>			
V03.002.004	F115	t1 Клён ясенелистый	388.00
V03.002.004	F120	t2 Ольха	388.00
V03.002.004	F125	t3 Берёза	388.00
V03.002.004	F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	388.00
V03.002.004	F135	t7 Дуб	388.00
V03.002.004	F140	t12 Ива	388.00
V03.002.004	F145	t14 Тополь	388.00
V03.002.004	F146	t16 Сосна	388.00
V03.002.004	F147	t27 Липа	388.00
<b>Клещи домашней пыли</b>			
V03.002.004	F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	388.00
V03.002.004	F155	d2 Dermatophagoides farinae	388.00
<b>Плесневые грибы</b>			
V03.002.004	F160	m1 Penicillium notatum	388.00
V03.002.004	F165	m2 Cladosporium herbarum	388.00
V03.002.004	F170	m3 Aspergillus fumigatus	388.00
V03.002.004	F175	m5 Candida albicans	388.00
V03.002.004	F180	m6 Alternaria alternata	388.00
<b>Эпителлий, перхоть животных, перья птиц</b>			
V03.002.004	F185	e1 Кошка	388.00
V03.002.004	F190	e2 Собака	388.00
V03.002.004	F195	e3 Лошадь	388.00
V03.002.004	F205	e6 Морская свинка	388.00
V03.002.004	F225	e78 Волнистый попугай (перо)	388.00
V03.002.004	F235	e84 Хомяк	388.00
<b>Пищевые аллергены</b>			
V03.002.004	F250	f4 Пшеничная мука	388.00
V03.002.004	F255	f5 Ржаная мука	388.00
V03.002.004	F256	f6 Ячмень	388.00
V03.002.004	F260	f7 Овёс	388.00
V03.002.004	F261	f8 Кукуруза	388.00
V03.002.004	F265	f9 Рис	388.00
V03.002.004	F275	f11 Гречневая крупа	388.00
V03.002.004	F280	f13 Арахис	388.00
V03.002.004	F285	f14 Соевые бобы	388.00
V03.002.004	F286	f16 Грецкий орех	388.00

V03.002.004	F290	f17 Фундук	388.00
V03.002.004	F291	f20 Миндаль	388.00
V03.002.004	F292	f144 Фисташки	388.00
V03.002.004	F295	f25 Томаты	388.00
V03.002.004	F300	f31 Морковь	388.00
V03.002.004	F305	f33 Апельсин	388.00
V03.002.004	F310	f35 Картофель	388.00
V03.002.004	F311	f39 Капуста белокочанная	388.00
V03.002.004	F312	f47 Чеснок	388.00
V03.002.004	F313	f48 Лук	388.00
V03.002.004	F314	f96 Авакадо	388.00
V03.002.004	F315	f44 Клубника	388.00
V03.002.004	F320	f45 Пекарские дрожжи	388.00
V03.002.004	F321	f32 Лимон	388.00
V03.002.004	F322	f34 Мандарин	388.00
V03.002.004	F325	f49 Яблоко	388.00
V03.002.004	F326	f72 Ананас	388.00
V03.002.004	F327	f84 Киви	388.00
V03.002.004	F328	f209 Грейпфрут	388.00
V03.002.004	F330	f92 Банан	388.00
V03.002.004	F331	f52 Шоколад	388.00
V03.002.004	F332	f95 Кофе	388.00
V03.002.004	F333	f99 Чай черный	388.00
V03.002.004	F335	f95 Персик	388.00
V03.002.004	F337	f219 Молоко козье	388.00
V03.002.004	F339	f62 Кефир	388.00
V03.002.004	F341	f78 Казеин	388.00
V03.002.004	F343	f81 Сыр типа Чеддер	388.00
V03.002.004	F345	f82 Сыр с плесенью	388.00
V03.002.004	F347	f150 Сыр Эдам	388.00
V03.002.004	F348	f198 Сыр Гауда	388.00
V03.002.004	F349	f251 Сыр Пармезан	388.00
V03.002.004	F350	f1 Яичный белок	388.00
V03.002.004	F355	f2 Коровье молоко	388.00
V03.002.004	F360	f75 Яичный желток	388.00
V03.002.004	F365	f26 Свинина	388.00
V03.002.004	F370	f27 Говядина	388.00
V03.002.004	F375	f83 Куриное мясо	388.00
V03.002.004	F380	f88 Баранина	388.00
V03.002.004	F385	f284 Мясо индейки	388.00
V03.002.004	F386	f21 Сельдь	388.00
V03.002.004	F387	f22 Форель	388.00
V03.002.004	F388	f174 Скумбрия	388.00
V03.002.004	F390	f3 Треска	388.00

B03.002.004	F400	f24 Креветки	388.00
B03.002.004	F410	f40 Тунец	388.00
B03.002.004	F415	f41 Лосось	388.00
<b>Профессиональные аллергены</b>			
B03.002.004	F450	k82 Латекс	388.00
B03.002.004	F451	k80 Формальдегид	388.00
B03.002.004	F452	k82 Хлорамин	388.00
<b>Лекарственные средства</b>			
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 Цефалоспорин	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
<b>Местные анестетики</b>			
B03.002.004	F444	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	688.00
B03.002.004	F445	c88 Мепивакаин/Полокаин	688.00
<b>Гормональные препараты</b>			
B03.002.004	F442	c196 Эпинефрин	688.00
B03.002.004	F443	c99 L-тироксин	688.00
<b>Панели аллергенов</b> Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам			
B03.002.004	F490	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	3 875.00



		альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	
B03.002.004	F492	<b>Ингаляционная панель (20 аллергенов)</b> 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: <i>Рожь посевная</i> , <i>Тимофеевка луговая</i> , <i>Овсяница луговая</i> , <i>Райграс высокий</i> , <i>Колосок душистый</i> , <i>Костер безостый</i> , <i>Пырей ползучий</i> , <i>Ежа сборная</i> , <i>Плевел</i> , <i>Лисохвост луговой</i> , <i>Бухарник шерстистый</i> , <i>Свиной пальчатый</i> .)	3 875.00
B03.002.004	F495	<b>Пищевая панель (20 аллергенов)</b> Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	3 875.00
		<b>Исследования на пищевую непереносимость</b> Определение специфического IgG	
B03.002.004	F500	<b>Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.</b> 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 ( <i>p.Capsicum</i> ), 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
		<b>Панели аллергенов</b>	
B03.002.004	F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	28 750.00

V03.002.004	J500	Аллергочип Алекс2	23 750.00
		<b>Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
V03.002.004	J001	t215 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	1 250.00
V03.002.004	J003	t221 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	1 250.00
V03.002.004	J005	g213 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	1 250.00
V03.002.004	J007	g214 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 250.00
V03.002.004	J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/ <i>Ambrosia elatior</i> , <i>A. artemisiifolia</i> , нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	1 250.00
V03.002.004	J011	w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1)	1 250.00
V03.002.004	J013	w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v3)	1 250.00
V03.002.004	J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	1 250.00
V03.002.004	J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	1 250.00
V03.002.004	J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	1 250.00
V03.002.004	J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	1 250.00
V03.002.004	J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	1 250.00
V03.002.004	J025	m229 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	1 250.00
		<b>Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
V03.002.004	J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	750.00
V03.002.004	J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	750.00
V03.002.004	J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	750.00
V03.002.004	J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	1 250.00
V03.002.004	J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	750.00
V03.002.004	J037	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	750.00
V03.002.004	J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	750.00
V03.002.004	J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4 )	750.00
V03.002.004	J043	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	1 250.00

B03.002.004	J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCup s 1)	1 250.00
B03.002.004	J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	1 250.00
B03.002.004	J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	1 250.00
B03.002.004	J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	1 250.00
B03.002.004	J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	1 250.00
B03.002.004	J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	1 250.00
B03.002.004	J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	1 250.00
B03.002.004	J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	1 250.00
<b>Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
B03.002.004	J061	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
<b>Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
B03.002.004	J065	Домашняя пыль, микст hх2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)	875.00
B03.002.004	J067	Плесневые грибки, микст mх1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	875.00
B03.002.004	J069	Плесневые грибки, микст mх2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	875.00
B03.002.004	J071	Домашние животные (эпителий), микст ех1 Микст включает смесь аллергенов: е1 Кошка, перхоть; е5 Собака, перхоть; е3 Лошадь, перхоть; е4 Корова, перхоть	875.00

V03.002.004	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
V03.002.004	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
V03.002.004	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
V03.002.004	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
V03.002.004	J081	Пыльца деревьев, микст tx6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	875.00
V03.002.004	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
V03.002.004	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
V03.002.004	J087	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	875.00
V03.002.004	J089	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	875.00
V03.002.004	J091	Пыльца сорных трав, микст wx3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник	875.00

		ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	
		<b>Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
V03.002.004	J093	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	875.00
V03.002.004	J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	875.00
V03.002.004	J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 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, сладкий перец	875.00
V03.002.004	J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	875.00
V03.002.004	J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	875.00
V03.002.004	J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	875.00
		<b>Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>	
		<b>Грибковые и бактериальные</b>	

B03.002.004	J115	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	562.00
B03.002.004	J117	m2 Cladosporium herbarum	562.00
B03.002.004	J119	m3 Aspergillus fumigatus	562.00
B03.002.004	J121	m5 Candida albicans	562.00
B03.002.004	J123	m6 Alternaria alternata	562.00
B03.002.004	J125	m227 Malassezia spp.	562.00
B03.002.004	J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	562.00
B03.002.004	J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	562.00
B03.002.004	J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	562.00
<b>Паразитарные</b>			
B03.002.004	J133	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides	562.00
B03.002.004	J135	p4 Анизакида/Anisakidae	562.00
<b>Бытовые</b>			
B03.002.004	J137	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	562.00
B03.002.004	J139	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	562.00
B03.002.004	J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	562.00
B03.002.004	J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	562.00
<b>Животные и птицы</b>			
B03.002.004	J145	e1 Кошка, перхоть	562.00
B03.002.004	J147	e5 Собака, перхоть	562.00
B03.002.004	J149	e3 Лошадь, перхоть	562.00
B03.002.004	J151	e6 Морская свинка, эпителий	562.00
B03.002.004	J153	e84 Хомяк, эпителий	562.00
B03.002.004	J155	e82 Кролик, эпителий	562.00
B03.002.004	J157	e201 Канарейка, перо	562.00
B03.002.004	J159	e213 Попугай, перо	562.00
B03.002.004	J161	e85 Курица, перья	562.00
B03.002.004	J163	e81 Овца, эпителий	562.00
<b>Насекомые и яды</b>			
B03.002.004	J165	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	562.00
B03.002.004	J167	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	562.00
B03.002.004	J169	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	562.00
B03.002.004	J171	i71 Комар/Aedes communis	562.00
B03.002.004	J173	i75 Яд шершня/Vespa crabro	562.00
B03.002.004	J175	i73 Мотыль/Chironomus Thummi, C.riparius	562.00
B03.002.004	J177	i8 Моль/Bombyx mori	562.00
B03.002.004	J179	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	562.00
<b>Пыльца луговых трав</b>			
B03.002.004	J181	g3 Ежа сборная/Dactylis glomerata	562.00
B03.002.004	J183	g4 Овсяница луговая/Festuca elatior	562.00
B03.002.004	J185	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	562.00
B03.002.004	J187	g8 Мятлик луговой/Poa pratensis	562.00
B03.002.004	J189	g16 Лисохвост луговой/Alopecurus pratensis	562.00
<b>Пыльца сорной травы</b>			

V03.002.004	J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisiifolia</i> )	562.00
V03.002.004	J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	562.00
V03.002.004	J195	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	562.00
V03.002.004	J197	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>	562.00
V03.002.004	J199	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>	562.00
V03.002.004	J201	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>	562.00
<b>Пыльца деревьев</b>			
V03.002.004	J203	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	562.00
V03.002.004	J205	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	562.00
V03.002.004	J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	562.00
V03.002.004	J209	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>	562.00
V03.002.004	J211	t14 Тополь/ <i>Populus deltoides</i>	562.00
V03.002.004	J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	562.00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>			
<b>Цитрусовые</b>			
V03.002.004	J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	562.00
V03.002.004	J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	562.00
V03.002.004	J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	562.00
V03.002.004	J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	562.00
<b>Фрукты</b>			
V03.002.004	J223	f49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>	562.00
V03.002.004	J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	562.00
V03.002.004	J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	562.00
V03.002.004	J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	562.00
V03.002.004	J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	562.00
V03.002.004	J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	562.00
V03.002.004	J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	562.00
V03.002.004	J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	562.00
V03.002.004	J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	562.00
V03.002.004	J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo spp.</i>	562.00
V03.002.004	J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	562.00
V03.002.004	J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	562.00
<b>Ягоды</b>			
V03.002.004	J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	562.00
V03.002.004	J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	562.00
V03.002.004	J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestri</i>	562.00
V03.002.004	J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	562.00
<b>Овощи, грибы</b>			
V03.002.004	J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	562.00
V03.002.004	J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	562.00
V03.002.004	J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	562.00
V03.002.004	J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	562.00

V03.002.004	J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	562.00
V03.002.004	J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	562.00
V03.002.004	J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	562.00
V03.002.004	J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	562.00
V03.002.004	J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	562.00
V03.002.004	J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	562.00
V03.002.004	J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	562.00
V03.002.004	J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i>	562.00
<b>Бобовые</b>			
V03.002.004	J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	562.00
V03.002.004	J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	562.00
V03.002.004	J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	562.00
<b>Зелень, приправы и пряности</b>			
V03.002.004	J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	562.00
V03.002.004	J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	562.00
V03.002.004	J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	562.00
V03.002.004	J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	562.00
V03.002.004	J293	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	562.00
<b>Орехи</b>			
V03.002.004	J295	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	562.00
V03.002.004	J297	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	562.00
V03.002.004	J299	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans</i> spp.	562.00
V03.002.004	J301	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	562.00
V03.002.004	J303	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	562.00
<b>Мука и крупы</b>			
V03.002.004	J305	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	562.00
V03.002.004	J307	f79 Глютен	562.00
V03.002.004	J309	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>	562.00
V03.002.004	J311	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	562.00
V03.002.004	J313	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	562.00
V03.002.004	J315	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	562.00
V03.002.004	J317	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>	562.00
V03.002.004	J319	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>	562.00
V03.002.004	J321	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	562.00
<b>Рыба и морепродукты</b>			
V03.002.004	J323	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	562.00
V03.002.004	J325	f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i>	562.00
V03.002.004	J327	f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>	562.00
V03.002.004	J329	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>	562.00
V03.002.004	J331	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	562.00
V03.002.004	J333	f258 Кальмар/ <i>Loligo</i> spp.	562.00
V03.002.004	J335	f37 Синяя мидия/ <i>Blue mussel</i>	562.00
V03.002.004	J337	f204 Форель/ <i>Salmo trutta</i>	562.00
<b>Яйцо и компоненты</b>			



V03.002.004	J339	f1 Яичный белок	562.00
V03.002.004	J341	f75 Яичный желток	562.00
V03.002.004	J343	f245 Яйцо	562.00
<b>Молоко, сыр</b>			
V03.002.004	J345	f2 Молоко коровье	562.00
V03.002.004	J347	f300 Молоко козье	562.00
V03.002.004	J349	f82 Сыр с плесенью	562.00
V03.002.004	J351	f81 Сыр Чеддер	562.00
V03.002.004	J353	f231 Молоко кипяченое	562.00
<b>Мясо и птица</b>			
V03.002.004	J355	f27 Говядина	562.00
V03.002.004	J357	f88 Баранина	562.00
V03.002.004	J359	f26 Свинина	562.00
V03.002.004	J361	f213 Мясо кролика	562.00
V03.002.004	J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	562.00
V03.002.004	J365	f284 Мясо индейки	562.00
<b>Какао, кофе, чай</b>			
V03.002.004	J367	f93 Какао	562.00
V03.002.004	J369	f221 Кофе	562.00
V03.002.004	J371	f222 Чай листовой	562.00
<b>Другие продукты и пищевые добавки</b>			
V03.002.004	J373	f247 Мед	562.00
V03.002.004	J375	f234 Ваниль	562.00
V03.002.004	J377	f224 Семена мака	562.00
V03.002.004	J379	f45 Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	562.00
V03.002.004	J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	562.00
<b>Антисептики</b>			
V03.002.004	J383	c8 Хлоргексидин	562.00
<b>Профессиональные аллергены</b>			
V03.002.004	J385	k80 Формальдегид/Формалин	562.00
V03.002.004	J387	k82 Латекс/ <i>Hevea braziiliensis</i>	562.00

### ПЦР-исследования

#### Кровь ЭДТА

#### Гепатиты

A26.05.030.001	G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	300.00
A26.05.020.001	G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	212.00
A26.05.020.002	G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	1 375.00
A26.05.020.003	G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	1 250.00
A26.05.019.001	G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	362.00
A26.05.019.002	G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	1 875.00
A26.05.019.003	G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	812.00
A26.05.023.001	G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	238.00
A26.05.026.001	G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	238.00
<b>Вирусные инфекции</b>			

A26.05.035.001	G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	112.00
A26.05.035.002	G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	225.00
A25.05.035	G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	156.00
A26.05.011.001	G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	112.00
A26.05.017.001	G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	112.00
A26.05.033.001	G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	112.00
A26.05.033.002	G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	112.00
	G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	312.00
A26.05.039.001	G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	412.00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.19.028	G070	Chlamydomphila pneumoniae, обнаружение ДНК	112.00
A26.06.057	G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	112.00
A26.06.057	G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	112.00
A26.05.037.001	G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	112.00
A26.05.013.001	G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	212.00
	G087	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PSR Real Time	5 200.00
<b>Типирование генов</b>			
A12.06.001.011	G090	Гены HLA II класса локус DRB1	1 125.00
A27.05.029	G095	Гены HLA II класса локус DQA1	1 125.00
A27.05.029	G100	Гены HLA II класса локус DQB1	1 125.00
<b>Другой материал</b>			
<b>Вирусные инфекции</b>			
A26.30.015.001 A26.28.009.001 A26.23.009.001 A26.21.010.001 A26.20.014.001 A26.20.011.001 A26.09.071.001 A26.08.058.001 A26.07.007.001	G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	88.00
A26.21.010.002 A26.20.014.002 A26.20.011.002	G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	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	88.00

A26.05.035.001	G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	188.00
A26.05.035	G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	88.00
A26.08.063.001 A26.07.010.001	G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	475.00
A26.30.018.001 A26.23.016.001 A26.08.060.001	G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	88.00
A26.05.033.002	G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	88.00
	G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	288.00
A26.20.012.005 A26.20.009.005	G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	106.00
A26.20.009.006	G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	312.00
A26.20.009	G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	106.00
A26.20.009	G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	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	106.00
A26.20.009.004 A26.20.009.002 A26.20.012.004 A26.20.012.002	G146	Качественное типирование <b>12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	450.00
A26.20.009	G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	875.00
A26.20.012.003 A26.20.009.003 A26.20.012.006	G148	<b>Количественное типирование 12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	788.00
B03.019.027	G149	Типирование <b>21 типа</b> ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	812.00
A26.30.017.002 A26.08.059.002	G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	188.00
A26.08.059.001 A26.23.010.001 A26.30.017.001	G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	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	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/Б: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы OC43, E229, NL63, HKUI (hCov), риновирусы, аденовирусы групп Б, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК	2 400.00
A26.23.029.001 A26.19.072.001	G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	325.00
<b>Бактериальные инфекции</b>			
A26.19.028	G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	88.00
A26.19.028	G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	188.00
A26.08.030.001 A26.09.047.001 A26.08.049.001	G175	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	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	475.00
A26.08.034.001	G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	362.00
A26.08.033.001	G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	325.00
A26.28.018.001 A26.21.042.001 A26.21.032.001 A26.20.028.001	G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	88.00
A26.21.032.002 A26.20.028.002 A26.28.018.002	G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	188.00
A26.21.031.001 A26.20.027.001 A26.28.017.001 A26.21.041.001	G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	88.00
A26.20.027.001	G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	188.00
A26.08.048.001 A26.08.029.001 A26.09.062.001 A26.09.046.001	G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	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	500.00
A26.06.102.001	G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	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	238.00

A26.09.073.001 A26.08.062.001 A26.01.025.002			
A26.21.043.001 A26.21.033.001 A26.20.029.001 A26.28.019.001	G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	88.00
A26.21.033.002 A26.20.029.002 A26.28.019.002	G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	262.00
A26.20.005.001	G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	88.00
A26.21.023.001	G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	88.00
A26.26.024.001 A26.21.038.001 A26.08.067.001	G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	88.00
A26.04.001.001	G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	188.00
A26.21.039.001 A26.20.025.001 A26.07.011.001	G212	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	150.00
A26.20.030.001	G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	88.00
A26.20.030.001	G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	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 (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	150.00
A26.30.020.001 A26.30.019.001 A26.23.017.001 A26.19.027.001	G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	312.00
A26.19.063.001 A26.19.064.001	G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы А (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	1 500.00
B03.014.004	G232	Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК	738.00
A26.19.064.001	G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	975.00
A26.16.004.001	G235	Helicobacter pylori в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	150.00
<b>Прочие инфекции</b>			
A26.30.027.001 A26.30.026.001 A26.26.020.001	G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	88.00

A26.23.024.001			
A26.21.036.001	G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	88.00
A26.21.06.001	G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	188.00
A26.21.06.001	G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	88.00
A26.21.06.001	G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	188.00
A26.26.017.001 A26.21.044.001	G252	Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	500.00
	G253	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в мокроте, мазках/соскобах из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, моче, фекалиях и др.), методом PSR Real Time	5 200.00
A26.08.061.001 A26.30.021.001 A26.09.071.001	G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	350.00
	G255	<b>Фемофлор 8</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	988.00
	G260	<b>Фемофлор 16</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	1 738.00

	G262	<b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	2 062.00
	G263	<b>Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	1 438.00
A26.20.032	G266	Диагностика бактериального вагиноза	975.00
	G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	1 250.00
	G276	<b>Диагностика ИППП-4 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	338.00
	G281	<b>Диагностика ИППП-8 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	662.00

		Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	
	G286	<b>Диагностика ИППП-12 (качественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	975.00
	G288	<b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	1 625.00
	G300	<b>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)</b> Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	325.00
<b>ВПЧ Digene-тест</b>			
	G150	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®	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



		<b>Микробиологические исследования*</b>	
		<i>*Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма.</i>	
		<b>Моча</b>	
A26.28.003 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
A26.28.007	H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.30.004 A26.30.004.003	H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850.00
		<b>Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)</b>	
A26.20.006 A26.21.001 A26.21.011	H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	225.00
A26.20.008 A26.21.006 A26.21.026 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	862.00
A26.20.016 A26.21.014	H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.20.002 A26.21.002 A26.30.004	H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	538.00

A26.30.004.001 A26.30.004.003			
A26.20.005 A26.21.004 A26.30.004 A26.30.004.003	H035	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850.00
A26.20.007 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	488.00
A26.20.007 A26.20.008 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	775.00
<b>Кал</b>			
A26.05.016 A26.05.016.001	H055	Дисбактериоз кишечника	738.00
A26.19.008 A26.30.004 A26.30.004.001	H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	750.00
A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003 A26.19.079 A26.19.080 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
A26.19.008 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	538.00
A26.19.004 A26.19.004.001 A26.19.004.002	H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	538.00

A26.19.082 A26.19.083 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004			
A26.19.005 A26.19.084 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H085	Посев на кампилобактер	650.00
A26.19.007 A26.19.086	H090	Посев на Clostridium difficile	650.00
A26.19.043 A26.19.081 A26.19.095	H095	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	1 488.00
A26.19.009	H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.19.039 A26.19.089	H105	Обнаружение ротавирусов в кале	538.00
A26.19.042 A26.19.090	H110	Обнаружение аденовируса в кале	538.00
A26.30.006	H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	125.00
<b>Кровь, катетер (вена)</b>			
A26.05.001 A26.05.007 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	988.00
A26.05.006	H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 038.00
A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	588.00
<b>Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>			
A26.26.001 A26.26.005 A26.26.008 A26.26.023	H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	225.00

A26.07.005 A26.07.012 A26.08.005 A26.08.006 A26.25.001 A26.26.004 A26.26.006 A26.26.009 A26.26.011 A26.26.010 A26.26.022 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
A26.07.006 A26.08.009 A26.25.002 A26.25.004	H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.07.012 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525.00
A26.08.001	H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	325.00
A26.09.015	H160	Посев на коклюш	475.00
A26.08.015 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H165	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	538.00
A26.08.004 A26.08.016 A26.26.002 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.033	H170	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	538.00
A26.08.003 A26.26.003 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.003	H175	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	538.00
A26.07.002 A26.07.004 A26.08.007	H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00

A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005			
A26.30.006	H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	125.00
		<b>Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)</b>	
A12.09.010	H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	225.00
A26.09.010 A26.09.011 A26.09.012 A26.30.0041 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
A26.09.024 A26.09.027 A26.09.029 A26.09.030	H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.09.013 A26.09.014 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	538.00
		<b>Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)</b>	
A08.30.006	H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	225.00
A26.01.001 A26.01.001.001 A26.01.002 A26.01.003 A26.01.004 A26.01.032 A26.02.001 A26.03.001	H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00

A26.10.001 A26.10.002 A26.10.003 A26.10.004 A26.30.001 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005			
A26.02.002 A26.02.003 A26.03.002 A26.07.003 A26.07.005 A26.14.003 A26.30.002 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00
A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525.00
A26.01.013 A26.01.014 A26.02.004 A26.04.007 A26.10.005 A26.30.003	H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.04.001 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.003	H235	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	525.00
A26.04.002 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.003	H240	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00
A26.30.006	H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	125.00
<b>Желчь (одна порция)</b>			
A26.14.002 A26.14.001	H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00

A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005			
A26.14.005	H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
A26.14.003 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>			
A08.30.006	H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	225.00
	H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
	H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	738.00
	H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	538.00
	H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	738.00
	H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00
	H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	738.00
	H300	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	525.00
	H305	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	738.00
<b>Грудное молоко</b>			
	H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
	H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	525.00
	H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	125.00
<b>Слизистая желудка</b>			
	H350	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	9 375.00
<b>Пренатальный скрининг</b>			

	K070	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ) <b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b>	775.00
	K075	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b>	900.00
<b>Неонатальный скрининг</b>			
	K076	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)	3 625.00
V03.032.001	K077	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5 показателей)	1 750.00
<b>Диагностические профили</b>			
A09.05.214 V03.016.005	K005	<b>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</b> Гомоцистеин СРР ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР))	1 500.00
V03.016.005 A09.05.250 A09.05.251	K010	<b>Липидный обмен</b> Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	700.00
V03.005.006	K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	525.00



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 B03.016.005 A09.05.023 A09.05.083	K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> 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 A09.05.017	K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	700.00
A09.05.020 A09.05.017 A09.05.011 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.127 A09.05.033	K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	700.00
B03.016.002 A12.05.121 A12.05.123 A09.05.007 A12.05.019 A12.05.019 A.05.09.076 A12.06.060 A09.05.080	K035	<b>Диагностика анемий</b> 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	<b>Ревматологический</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	2 300.00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.056 A09.05.205	K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1 000.00
A09.05.023 A09.05.083 A09.05.102 B03.016.005	K055	<b>Сахарный диабет - контроль лечения</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 000.00
A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	750.00
A09.05.065 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.117 A12.06.017 A12.06.045 A09.05.097	K065	<b>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)</b> ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	2 600.00
A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.153 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.160 A09.05.149	K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	1 500.00

A09.05.149 A09.05.154 A09.05.131 A09.05.065 A09.05.063 A09.05.087 A09.05.130 A09.05.130.001	K085	<b>Здоровье мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	2 700.00
B03.016.003 A12.05.001 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.046 A09.05.023 A29.05.021 B03.016.005 A09.05.010 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.007 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.065 A09.05.063	K090	<b>Ежегодное обследование</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	2 200.00
A09.05.083 A09.05.214 A09.05.078 A09.05.130 A09.05.130.001 A09.19.001.001	K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	2 700.00

<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><b>Женщины 45+</b> (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><b>Будущим мамам</b> Общий анализ крови CBC/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 Treponema 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>

B03.016.003 A12.05.001 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.022 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.032 A09.05.023 A09.05.010 A09.05.007 A09.05.020 A09.05.017 A12.05.027 A12.05.028 A09.05.050 A12.05.039 A09.05.047 A26.06.049.001 A26.06.082 A26.06.036.002 A26.06.041.002	K110	<b>На операцию</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	2 800.00
A09.05.089 A09.05.195 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.090	K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ ( $\beta$ -ХГЧ) общий	1 600.00
A09.05.089 A09.05.195 A09.05.201 A09.05.130 A09.05.130.001	K120	<b>Онкологический мужской</b> АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	1 400.00
A26.06.034.001 A26.06.036.002 A26.06.041.002	K125	<b>Гепатиты (скрининг)</b> Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	638.00
A07.16.006	K130	С13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции <i>Helicobacter pylori</i> )	1 688.00

**Генетические исследования**  
**Определение генетически опосредованного риска**  
**развития онкологического заболевания**

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
	L066 R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	750.00
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>			
A27.05.002 A27.05.006 A27.05.004 A27.05.008 A27.05.018 A27.05.030	L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	2 875.00
	L150 R	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
	L155 R	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
	L160 R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	750.00
A27.05.003	L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	2 125.00
	L165 R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	750.00
<b>Наследственные заболевания</b>			
<b>Непереносимость лактозы</b>			
B03.006.004	L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 000.00

	L200 R	Заклучение. Непереносимость лактозы	750.00
<b>Синдром Жильбера</b>			
A27.05.006	L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 250.00
	L210 R	Заклучение. Синдром Жильбера	750.00
<b>Фармакогенетика</b>			
A27.05.026	L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1 875.00
	L250 R	Заклучение. Варфарин. Метаболизм варфарина	750.00
<b>Иммуногенетика</b>			
A27.05.026	L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 062.00
	L300 R	Заклучение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	750.00
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>			
A27.05.037	L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азоспермии (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
	L350 R	Заклучение. Мужское бесплодие (причины азоспермии)	750.00
<b>HLA-типирование</b>			
A12.05.010	L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦП)	1 062.00
	L400 R	Заклучение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦП)	750.00
<b>Исследования Covid-19</b>			
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
		Срочные лабораторные исследования выполняются в течение 2-х часов. Стоимость, указанная в прейскуранте, увеличивается на 100%.	

Приложение проверил:

Начальник УЭА

Начальник УФУ и ФК –  
главный бухгалтер

Директор Медицинского центра



Д.М. Кружков



Л.М. Коржуева



О.И. Красильникова