



Министерство спорта Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ПРИКАЗ

15.02.2024

Санкт-Петербург

№ 42

**О внесении изменений в приказ Университета от 20.04.2023 № 111  
«Об утверждении прейскурантов стоимости дополнительных  
образовательных и других платных услуг, оказываемых физическим и (или)  
юридическим лицам на 2023/2024 учебный год»**

В связи с расширением перечня оказываемых услуг, на основании решения Ученого совета (протокол от 15 февраля 2024 г. № 08), п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ Университета от 20.04.2023 № 111 «Об утверждении прейскурантов стоимости дополнительных образовательных и других платных услуг, оказываемых физическим и (или) юридическим лицам на 2023/2024 учебный год» (далее – Приказ):

1.1. Приложение № 6 к Приказу изложить в новой, прилагаемой к настоящему приказу редакции (Приложение № 1).

1.2. Приложение № 8 к Приказу изложить в новой, прилагаемой к настоящему приказу редакции (Приложение № 2).

1.3. Приложение № 9 к Приказу изложить в новой, прилагаемой к настоящему приказу редакции (Приложение № 3).

1.4. Приложение № 15 к Приказу изложить в новой, прилагаемой к настоящему приказу редакции (Приложение № 4).

2. Контроль за исполнением Приказа возложить на главного бухгалтера – начальника финансово-экономического управления Измайлову Н.С.

И.о. ректора Университета

Ю.М. Макаров

Приложение № 1  
к приказу Университета  
от 15.06.2024 № 42  
«Приложение № 6  
к приказу Университета  
от 20.04.2023 № 111

**Прейскурант  
стоимости дополнительных услуг, оказываемых физическим и (или)  
юридическим лицам, предоставляемых библиотекой**

№ п/п	Виды услуг	Стоимость в рублях на 2023 –2024 гг. в том числе НДС
<b>Платные услуги, предоставляемые библиотекой НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург</b>		
<b>1</b>	<b>Подбор материалов по теме</b>	
1.1	одна тема (10-15 документов)	37,00
1.2	для студентов ФГБОУ ВО «НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»	32,00
<b>2</b>	<b>Редактирование библиографического описания</b>	
2.1	одно название	10,00
<b>3</b>	<b>Консультация по работе в электронном каталоге, ЭБС</b>	37,00
<b>4</b>	<b>Обслуживание временных (посторонних) читателей</b>	
4.1	Плата за запись во всех отделах (оформление читательского билета)	64,00
4.2	Плата за выдачу одного издания	37,00
<b>5</b>	<b>Электронная доставка документов</b>	
5.1	Прием и оформление заказа на получение электронных копий документов из фонда библиотеки	54,00
5.2	Сканирование документа в формате PDF (изображение 1 стр. формата А4)	22,00
5.3	Доставка выполненного заказа по электронной почте (1 сообщение объемом до 5Мб)	27,00
<b>6</b>	<b>Компенсация за причинение ущерба библиотеке</b>	
6.1	Потеря электронного читательского билета	161,00
6.2	Передача читательского билета другому лицу	64,00
6.3	Самовольный вынос литературы за пределы библиотеки	310,00
6.4	Порча книги	91,00
6.5	Потеря (порча) штрих-кода	91,00

6.6	Нарушение сроков возврата литературы:	
6.6.1	на абонементе отдела учебной литературы задержка одного издания сверх установленного срока	54,00
6.6.2	во всех остальных отделах: задержка одного издания свыше 15 дней	54,00
6.6.3	за каждый последующий месяц задержки издания сумма компенсации увеличивается	на 54,00
7	<b>Пользование компьютером</b>	75,00 руб./час
8	<b>Сканирование материалов</b> (без редактирования, лист А 4)	17,00
9	<b>Компьютерный набор (одна страница А 4):</b>	
9.1	текст русским шрифтом (14 размер шрифта, 1,5 интервал)	54,00
9.2	таблица	69,00
10	<b>Техническое оформление</b> (1 страница А4)	17,00
11	<b>Редактирование текста:</b>	
11.1	корректурa, редактирование, форматирование, индексирование (1 страница печатного текста формата А4, кегль 14, интервал 1,5)	1 200,00
12	<b>Распечатка (1 лист А4):</b>	
12.1	текста на черно-белом принтере	10,00
12.2	текста на цветном принтере	27,00
12.3	рисунка на цветном принтере	59,00
13	<b>Запись информации на электронный носитель пользователя (или отправка по электронной почте)</b>	32,00
14	<b>Тиражирование:</b>	
14.1	1 лист (А4 односторонний)	10,00
14.2	1 лист (А4 двусторонний)	16,00
14.3	1 лист (А3 односторонний)	16,00

Приложение № 2  
к приказу Университета  
от 15.02.2024 № 42  
«Приложение № 8  
к приказу Университета  
от 20.04.2023 № 111

**Прейскурант  
стоимости медицинских услуг, оказываемых физическим и (или)  
юридическим лицам научно-практическим медицинским центром**

**I. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

№ п/п	Виды услуг	Стоимость* в рублях на 2023-2024 гг. (без НДС)
<b>1</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>1.1</b>	<b>Первичные консультации специалистов</b>	
1.1.1	Прием врача травматолога-ортопеда	2 500,00
1.1.2	Прием врача общей практики	2 000,00
1.1.3	Прием врача терапевта	2 000,00
<b>1.2</b>	<b>Повторные консультации специалистов</b>	
1.2.1	Прием врача травматолога-ортопеда	1 500,00
1.2.2	Прием врача общей практики	1 000,00
1.2.3	Прием врача терапевта	1 000,00
<b>2</b>	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>	
2.1	Электрофорез (с применением лекарственного препарата), 1 процедура	1 000,00
2.2	Электрмиостимуляция, 1 процедура	1 000,00
2.3	Амплипульстерапия, 1 процедура	1 000,00
2.4	Д-Арсонвализация, 1 процедура	1 000,00
2.5	УВЧ-терапия, 1 процедура	1 000,00
2.6	Магнитотерапия, 1 процедура	1 000,00
2.7	КУФ, 1 процедура	1 000,00
2.8	Магнитолазерная терапия, 1 процедура	1 000,00
2.9	Ультрафонофорез (с применением лекарственного препарата), 1 процедура	1 000,00
2.10	Фонофорез, 1 процедура	1 000,00
2.11	КВЧ-терапия, 1 процедура	1 000,00
2.12	Ингаляционная терапия на аппарате «Галонаб», 1 процедура	1 000,00
2.13	Фотохромотерапия, 1 процедура	1 000,00
<b>3</b>	<b>МАССАЖ</b>	
3.1	Области позвоночника (45 мин)	2 000,00
3.2	Шейно-воротниковой области (30 мин)	1 500,00
3.3	Шейно-грудного отдела (30 мин)	1 500,00
3.4	Пояснично-крестцовый отдел (30 мин)	1 500,00
3.5	Верхняя конечность (30 мин)	1 500,00
3.6	Нижняя конечность (30 мин)	1 500,00
3.7	Грудная клетка (30 мин)	1 500,00
3.8	Общий массаж (60 мин)	3 000,00
3.9	Общий массаж (45 мин)	2 000,00
<b>4</b>	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
4.1	Внутривенная инъекция без медикаментов, 1 процедура	700,00
4.2	Внутримышечная инъекция без медикаментов, 1 процедура	350,00
4.3	Подкожная инъекция без медикаментов, 1 процедура	350,00

4.4	Внутрикожная инъекция без медикаментов, 1 процедура	350,00
4.5	Внутривенное капельное вливание без медикаментов, 1 процедура (до 1 часа)	800,00
4.6	Внутривенное капельное вливание без медикаментов, 1 процедура (до 2 часа)	1500,00
4.7	Доврачебное медсестринское обследование	500,00
<b>5</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
5.1	ЭКГ с автоматической расшифровкой	500,00
<b>6</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ 1 ФАСЕТОЧНОГО СУСТАВА ПОЗВОНОЧНИКА ПОД УЗИ НАВИГАЦИЕЙ</b>	
6.1	PRP терапия (плазмотерапия)	3 500,00
6.2	инъекция с применением раствора Дексаметазона	2 500,00
6.3	инъекция с применением раствора Триамцинолона	3 500,00
<b>7</b>	<b>ВНУТРИСУСТАВНАЯ БЛОКАДА СУСТАВОВ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОД УЗИ НАВИГАЦИЕЙ</b>	
7.1	PRP терапия (плазмотерапия) 1 пробирка	2 000,00
7.2	с применением раствора Дексаметазона	2 500,00
7.3	с применением раствора Триамцинолона	3 500,00
<b>8</b>	<b>ОКОЛОСУСТАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОД УЗИ НАВИГАЦИЕЙ</b>	
8.1	PRP терапия (плазмотерапия) 1 пробирка	3 000,00
8.2	с применением раствора Дексаметазона	2 000,00
8.3	с применением раствора Триамцинолона	3 000,00
8.4	Пролотерапия (применяется 5% раствор глюкозы)	2 500,00
<b>9</b>	<b>ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОБЛАСТЬ ЛЮБОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО НЕРВА ПОД УЗИ НАВИГАЦИЕЙ</b>	
9.1	PRP терапия (плазмотерапия) 1 пробирка	3 000,00
9.2	с применением раствора Дексаметазона	3 000,00
9.3	с применением раствора глюкозы 5%	3 000,00
<b>10</b>	<b>ВНУТРИСУСТАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ (ПРОТЕЗОВ) СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПРЕПАРАТА ПОД УЗИ НАВИГАЦИЕЙ)</b>	
10.1	в полость коленного сустава	2 000,00
10.2	других суставов	3 500,00

\* стоимость медицинских услуг для сотрудников НГУ имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербурга составляет 50% от стоимости услуг

## II. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

№ п/п	Виды услуг	Стоимость в рублях на 2023-2024 гг. (без НДС)
<b>1</b>	<b>Медицинские манипуляции в диагностическом центре</b>	
1.1	Забор крови из вены	180,00
1.2	Взятие мазка	180,00
<b>2</b>	<b>Клинический анализ крови</b>	
2.1	Базофильная зернистость в эритроцитах	130,00
2.2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	300,00
2.3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	350,00
2.4	Ретикулоциты	180,00
2.5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	110,00
2.6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	350,00

<b>3</b>	<b>Общеклинические исследования мочи</b>	
3.1	Общий анализ мочи	190,00
3.2	Проба Зимницкого	270,00
3.3	Проба Нечипоренко	180,00
3.4	Проба Реберга (кровь, моча)	240,00
<b>4</b>	<b>Общеклинические исследования биологического материала</b>	
<b>Исследования кала</b>		
4.1	Исследование кала на скрытую кровь	240,00
4.2	Копрологическая эластаза	1 200,00
4.3	Общий анализ кала (копрограмма)	300,00
4.4	Энтеробиоз	230,00
<b>Исследования мокроты</b>		
4.5	Исследование мокроты на ВК	300,00
4.6	Общий клинический анализ мокроты	240,00
<b>Исследования мочеполовой системы у мужчин</b>		
4.7	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	350,00
<b>Исследования кожи</b>		
4.8	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	240,00
4.9	Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	5 550,00
4.10	Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	4 730,00
<b>5</b>	<b>Биохимические исследования крови</b>	
<b>Аминокислоты, специфические белки</b>		
5.1	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	270,00
5.2	Ig A	240,00
5.3	Ig G	240,00
5.4	Ig M	240,00
5.5	Ig E	290,00
5.6	Гомоцистеин	700,00
5.7	Миоглобин	590,00
5.8	Мочевая кислота	140,00
5.9	Мочевина	140,00
5.10	Общий белок	140,00
5.11	Общий билирубин	140,00
5.12	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	240,00
5.13	Прямой билирубин	140,00
5.14	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	700,00
5.15	C-реактивный белок	230,00
5.16	C1-ингибитор - количественно	440,00
5.17	Тропонин I в сыворотке крови - количественно	580,00
5.18	ЦИК	460,00
5.19	Лактат ( молочная кислота)	300,00
5.20	Белковые фракции	300,00
<b>Витамины, жирные кислоты</b>		
5.21	25-ОН витамин Д	650,00
5.22	Витамин В 12 (цианокобаламин)	460,00
5.23	Витамин В9 (фолиевая кислота)	460,00
5.24	Витамин А	1 840,00
<b>Липиды, липопротеины</b>		
5.25	Аполипопротеид А	300,00
5.26	Аполипопротеид В	300,00
5.27	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП,	700,00
5.28	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	200,00
5.29	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	200,00

5.30	Триглицериды	200,00
<b>Углеводы</b>		
5.31	Глюкоза в венозной крови	150,00
5.32	Глюкоза в капиллярной крови	90,00
5.33	Тест на толерантность к лактозе	
5.34	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	440,00
5.35	Толерантность к глюкозе	460,00
<b>Ферменты</b>		
5.36	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140,00
5.37	Альбумин	140,00
5.38	Амилаза	140,00
5.39	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	140,00
5.40	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	140,00
5.41	Креатинин	140,00
5.42	Креатининфосфокиназа	140,00
5.43	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	240,00
5.44	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	140,00
5.45	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	500,00
5.46	Липаза	220,00
5.47	Холестерин	140,00
5.48	Щелочная фосфатаза	140,00
5.49	Церулоплазмин	460,00
<b>Электролиты, неорганические вещества</b>		
5.50	Кальций ионизированный	350,00
5.51	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca, pH)	330,00
5.52	Кадмий, свинец	
5.53	Калий	180,00
5.54	Магний	180,00
5.55	Медь	460,00
5.56	Литий	300,00
5.57	Натрий	180,00
5.58	Неорганический фосфор	180,00
5.59	Общий кальций	180,00
5.60	Ртуть	
5.61	Хлориды	180,00
5.62	Цинк	460,00
5.63	Na, K, Cl	150,00
5.64	Йод	630,00
5.65	Селен	630,00
5.66	Кремний	630,00
<b>Обмен железа</b>		
5.67	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	350,00
5.68	Трансферрин	300,00
5.69	Ферритин	240,00
5.70	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	420,00
5.71	Железо в сыворотке	180,00
<b>6</b>	<b>Биохимические исследования мочи</b>	
<b>Аминокислоты, белки</b>		
6.1	Микроальбумин мочи ( указать суточная или разовая порция мочи)	280,00
6.2	Мочевая кислота	140,00
6.3	Мочевина в моче (суточная)	140,00
6.4	Суточная потеря белка	180,00
<b>Углеводы</b>		
6.5	Глюкоза	140,00
<b>Ферменты</b>		
6.6	Амилаза	140,00

6.7	Креатинин	140,00
<b>Электролиты, неорганические вещества</b>		
6.8	Кальций	140,00
6.9	Магний	140,00
6.10	Неорганический фосфор	140,00
6.11	Суточная потеря кальция	140,00
7	<b>Групповая принадлежность крови</b>	
7.1	Группа крови АВО	230,00
7.2	Резус-фактор	230,00
7.3	Определение изоиммунных антиэритроцитарных антител	230,00
7.4	Группа крови АВО+ Резус-фактор	190,00
8	<b>Коагулология (свертывающая система крови)</b>	
8.1	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150,00
8.2	Д-димер	700,00
8.3	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген,	680,00
8.4	Определение волчаночного антикоагулянта	460,00
8.5	Протромбиновый индекс + МНО	190,00
8.6	Тромбиновое время	190,00
8.7	Фибриноген	190,00
9	<b>Анализы на гормоны</b>	
<b>Функция щитовидной железы</b>		
9.1	Антитела к рецепторам ТТГ	880,00
9.2	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	370,00
9.3	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	370,00
9.4	Тиреоглобулин (ТГ)	460,00
9.5	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00
9.6	Тироксин (Т4)	330,00
9.7	Тироксин свободный (Т4 св.)	330,00
9.8	Трийодтиронин (Т3)	330,00
9.9	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	330,00
<b>Функции репродуктивной системы</b>		
9.10	РАР-белок	820,00
9.11	Андростендион (А4)	660,00
9.12	Антимюллеровский гормон	1 090,00
9.13	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	590,00
9.14	Антиспермальные антитела в женском отделяемом	370,00
9.15	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	590,00
9.16	Антиспермальные антитела в сперме	510,00
9.17	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	440,00
9.18	Дигидротестостерон (ДГТ)	730,00
9.19	Ингибин В	990,00
9.20	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00
9.21	Макропролактин	660,00
9.22	Прогестерон	300,00
9.23	Пролактин	300,00
9.24	Тестостерон общий	300,00
9.25	Тестостерон свободный	460,00
9.26	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00
9.27	Эстрадиол	410,00
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
<b>анализы крови</b>		
9.28	17-ОН прогестерон	530,00
9.29	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	460,00
9.30	Альдостерон	460,00
9.31	ДГЭА-сульфат	410,00
9.32	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	810,00



9.33	Кортизол	350,00
9.34	Соматотропный гормон	410,00
9.35	Эритропоэтин	580,00
<b>анализы мочи</b>		
9.36	17-КС в суточной моче	520,00
9.37	17-ОКС в суточной моче	520,00
9.38	Адреналин в суточной моче	880,00
9.39	Дофамин в суточной моче	880,00
9.40	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2 310,00
9.41	Кортизол	700,00
9.42	Метанефрины общие	1 200,00
9.43	Норадреналин в суточной моче	880,00
9.44	Серотонин и метаболиты Тир и Трп (в т.ч. ГИУК, 5-ОН-Трп) в суточной моче	1 200,00
<b>Метаболиты костной ткани</b>		
9.45	V-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	590,00
9.46	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	620,00
9.47	Паратгормон	440,00
9.48	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	930,00
<b>Оценка диабета</b>		
9.49	Антитела к инсулину	610,00
9.50	Антитела к островкам Лангерганса	610,00
9.51	Декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD)	880,00
9.52	Инсулин	410,00
9.53	C-пептид	410,00
9.54	Фруктозамин	220,00
<b>Сердечно-сосудистые маркеры</b>		
9.55	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	2 560,00
<b>10</b>	<b>Анализы на онкомаркеры</b>	
10.1	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	460,00
10.2	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	460,00
10.3	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	460,00
10.4	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	760,00
10.5	CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	1 200,00
10.6	NSE (нейрон специфическая енолаза)	930,00
10.7	PSA общий	410,00
10.8	PSA свободный	410,00
10.9	PSA связанный	410,00
10.10	S-100 (маркер меланомы и повреждений мозговой ткани)	2 070,00
10.11	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	930,00
10.12	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	2 140,00
10.13	АФП - альфа-фетопротеин	350,00
10.14	Бета-2-микроглобулин (маркер поражения почек, множественная	650,00
10.15	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	690,00
10.16	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	650,00
10.17	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	440,00
10.18	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	350,00
<b>11</b>	<b>Анализ ПЦР</b>	
11.1	Выявление НК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	180,00
11.2	Выявление НК Chlamydia trachomatis	180,00
11.3	Выявление НК Gardnerella vaginalis	180,00
11.4	Выявление НК Mycoplasma hominis	180,00
11.5	Выявление НК Mycoplasma genitalium	180,00
11.6	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae	180,00
11.7	Выявление НК Trichomonas vaginalis	180,00
11.8	Выявление НК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	180,00

11.9	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	240,00
11.10	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) – качественно (кровь)	350,00
11.11	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) – количественно (кровь)	1 740,00
11.12	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) – качественно (кровь)	350,00
11.13	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) – количественно (кровь)	2 890,00
11.14	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) (кровь)	2 320,00
11.15	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	300,00
11.16	Выявление НК вируса краснухи	810,00
11.17	Выявление НК вируса папилломы человека – генотипирование	590,00
11.18	Выявление НК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	520,00
11.19	Выявление НК вируса папилломы человека – скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	350,00
11.20	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	300,00
11.21	Выявление НК цитомегаловируса (CMV) – количественно	350,00
11.22	Выявление НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) – количественно	300,00
11.23	Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium,	460,00
11.24	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	460,00
11.25	Выявление НК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	240,00
<b>Диагностика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР</b>		
11.26	<b>Идентификация методом ПЦР:</b> Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermedia	840,00
11.27	<b>Идентификация методом ПЦР:</b> Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticum	1 200,00
11.28	<b>Идентификация методом ПЦР:</b> Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticumCampylobacter rectusEubacterium nodatum	1 440,00
11.29	<b>Идентификация методом ПЦР:</b> Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticumCampylobacter rectusEubacterium nodatumEikenella corrodensCapnocytophaga species	1 400,00
<b>12</b>	<b>Микробиологические анализы бактериология</b>	
12.1	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	350,00
12.2	Neisseria gonorrhoeae	410,00
12.3	Trichomonas vaginalis	410,00
12.4	Выявление антигенов ротавирусов	220,00
12.5	Диагностика дисбактериоза кишечника	930,00
12.6	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу,	300,00
12.7	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	300,00
12.8	Исследование кала на условно-патогенную флору	460,00
12.9	Исследование клинического материала с определением	490,00
12.10	Исследование клинического материала: микроскопия нативного	1 310,00
12.11	Исследование на анаэробную микрофлору	650,00
12.12	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	240,00
12.13	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	180,00
12.14	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	460,00
12.15	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	440,00
12.16	Мазок на гемолитический стрептококк	410,00

12.17	Мазок на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	410,00
12.18	Мазок на стафилококк ( <i>S. Aureus</i> )	410,00
12.19	Микоплазменная инфекция ( <i>U. Urealyticum</i> , <i>M. Hominis</i> ),	580,00
12.20	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	410,00
12.21	Определение дрожжеподобных грибов с определением чувствительности	460,00
12.22	Определение чувствительности <i>Chlamidia trachomatis</i> к антимикробным препаратам – соскоб	930,00
12.23	Посев крови на стерильность	990,00
<b>Санитарная бактериология</b>		
12.24	Исследование воздуха рабочей зоны	130,00
12.25	Смыв с объектов на стерильность	90,00
12.26	Смыв с объектов на условно-патогенную флору	180,00
<b>13</b>	<b>Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых заболеваний</b>	
<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)</b>		
13.1	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИХЛ)	300,00
13.2	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	180,00
<b>Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>)</b>		
13.3	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	240,00
13.4	Суммарные антитела (IgG,M) к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА)	300,00
13.5	Реакция Вассермана (RW)	250,00
13.6	Реакция иммунофлюоресценции (RIF)	570,00
13.7	Реакция иммобилизации бледных трепонем (RIT)	730,00
<b>Гепатит А</b>		
13.8	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	460,00
13.9	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	410,00
<b>Гепатит В</b>		
13.10	Австралийский антиген (HbsAg) (метод ИХЛ)	220,00
13.11	Антитела (Ig G) к HbeAg вирусу гепатита В	410,00
13.12	Антитела (Ig M) к HbcAg вируса гепатита В	460,00
13.13	Антитела к HbsAg вируса гепатита В	430,00
13.14	Суммарные антитела (Ig M,G) к HbcorAg	350,00
13.15	Австралийский антиген (HbsAg) (метод ИФА)	300,00
<b>Гепатит С</b>		
13.16	Суммарные антитела (IgM,G) к вирусу гепатита С – подтверждающий тест	440,00
13.17	Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV)	300,00
<b>Гепатит Д</b>		
13.18	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	410,00
<b>Гепатит Е</b>		
13.19	IgG к вирусу гепатита Е	350,00
13.20	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	530,00
<b>Герпетическая инфекция</b>		
13.21	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) – количественно	410,00
13.22	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	360,00
13.23	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) – количественно	360,00
13.24	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2), определение avidности	360,00
13.25	Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8)	330,00
<b>Токсоплазмоз</b>		
13.26	Антитела (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности	360,00
13.27	Антитела (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> - количественно	360,00
13.28	Антитела (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i>	380,00
<b>Хламидиоз</b>		
13.29	Антитела (Ig A) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	360,00
13.30	Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	360,00

13.31	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод)	580,00
13.32	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - чувствительность к антибиотикам	930,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
13.33	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	360,00
13.34	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	360,00
13.35	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV), определение авидности	360,00
13.36	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	460,00
<b>Аденовирус</b>		
13.37	Аденовирус антиген (в кале, конъюнктиве глаза, назальные, фарингиальные мазки)	700,00
13.38	Adenovirus, ДНК (кровь)	370,00
13.39	Adenovirus, ДНК	360,00
13.40	Adenovirus, иммунофлюоресценция	330,00
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>		
13.41	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	530,00
13.42	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	530,00
<b>Гельминтозы</b>		
13.43	Исследование кала на гельминты	230,00
13.44	Исследование кала на простейшие	230,00
13.45	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	370,00
13.46	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	440,00
<b>Лямблиоз</b>		
13.47	Антитела (IgM) к лямблиям	300,00
13.48	Антиген лямблий в кале	440,00
13.49	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	350,00
<b>Инфекции ЖКТ</b>		
13.50	Гастротест (пепсиноген I, гастрин-17, антитела к H.pylori)	1 740,00
13.51	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	190,00
13.52	Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	190,00
13.53	Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	190,00
13.54	Определение уровня гастрина	580,00
13.55	Определение уровня пепсиногена I	580,00
13.56	Определения уровня пепсиногена II	580,00
13.57	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	190,00
13.58	Серологическое исследование крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	190,00
13.59	Антиген Helicobacter pylori в кале	2 140,00
13.60	IgG к Helicobacter pylori - полуколичественный	350,00
13.61	Антитела к Cag-белку Helicobacter pylori	560,00
13.62	Кальпротектин- диф. Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника	1 740,00
<b>Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барр)</b>		
13.63	Антитела (Ig G) к вирусу Эпштейн - Барр	460,00
13.64	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	460,00
13.65	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	460,00
13.66	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	460,00
<b>Краснуха</b>		
13.67	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	360,00

13.68	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	380,00
<b>Коклюш</b>		
13.69	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	190,00
<b>Туберкулёз</b>		
13.70	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	380,00
<b>14</b>	<b>Общий мазок (мазок на флору)</b>	
14.1	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	300,00
14.2	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	300,00
<b>15</b>	<b>Анализы на цитологию</b>	
15.1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350,00
15.2	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы	240,00
15.3	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок	300,00
15.4	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	300,00
15.5	Цитологическое исследование мокроты	180,00
15.6	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	410,00
15.7	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 040,00
15.8	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов	410,00
15.9	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	700,00
15.10	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	580,00
<b>16</b>	<b>Анализы на гистологию</b>	
16.1	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	760,00
16.2	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	550,00
16.3	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов (один	550,00
16.4	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все	460,00
16.5	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	920,00
16.6	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	460,00
16.7	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	460,00
16.8	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	920,00
16.9	Гистологическое исследование биоптата кожи	990,00
16.10	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	920,00
16.11	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	920,00
<b>17</b>	<b>ДНК- анализы</b>	
<b>Генетический паспорт</b>		
17.1	Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	1 200,00
17.2	Гемохроматоз	930,00
17.3	Дегенерация сетчатки	700,00
17.4	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов, алкоголя	3 700,00
17.5	Липидный обмен	3 230,00
17.6	Невынашивание беременности и патологии плода	4 460,00
17.7	Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	3 700,00
17.8	Обструктивные заболевания лёгких (обструктивный бронхит, эмфиземаф)	3 060,00

17.9	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	1 390,00
17.10	Остеопороз и непереносимость лактозы	1 200,00
17.11	Развитие гипертензивных состояний	2 890,00
17.12	Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекции, бронхиальной астмы, иммунного ответа	4 350,00
17.13	Риск развития рака молочной железы и яичников	2 310,00
17.14	Сахарный диабет и ожирение	2 550,00
17.15	Свертывание крови	4 040,00
17.16	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (280, 284, 286, 290)	11 200,00
17.17	Аналитическое заключение врача-генетика (к.м.н.) на одно исследование	820,00
17.18	Аналитическое заключение врача-генетика (к.м.н.) на два и более исследования	1 500,00
<b>18</b>	<b>Анализы на аллергию и иммунологию</b>	
	<b>Общая аллергология и иммунология</b>	
18.1	Мазок из носа на эозинофилы	240,00
18.2	ЕСР-эозинофильно-катионный протеин	520,00
18.3	С3 комплемент	360,00
18.4	С4 комплемент	360,00
	<b>Определение специфических Ig E</b>	
	<b>К аллергенам домашних животных</b>	
18.5	белки мочи крысы	350,00
18.6	куриные перья	370,00
18.7	перхоть лошади	370,00
18.8	перхоть собаки	370,00
18.9	перья волнистого попугайчика	370,00
18.10	таракан прусак	370,00
18.11	эпителий и шерсть овцы	370,00
18.12	эпителий собаки	370,00
18.13	эпителий кошки	370,00
18.14	эпителий кролика	350,00
18.15	эпителий морской свинки	350,00
18.16	эпителий мыши	350,00
18.17	эпителий хомяка	350,00
	<b>К аллергенам плесневых и дрожжевых грибов</b>	
18.18	<i>Alternaria alternata</i> (A.tenuis)	370,00
18.19	<i>Aspergillus fumigatus</i>	370,00
18.20	<i>Aspergillus niger</i>	370,00
18.21	<i>Candida albicans</i>	370,00
18.22	<i>Mucor racemosus</i>	370,00
	<b>К аллергенам пыльцы растений</b>	
18.23	липа	460,00
	<b>К бытовым аллергенам</b>	
18.24	к клещевому аллергену ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	370,00
18.25	к клещевому аллергену ( <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> )	370,00
18.26	к клещевому аллергену ( <i>Euroglifus maynei</i> )	370,00
18.27	пыль	370,00
	<b>К лекарствам</b>	
18.28	ампициллин	370,00
18.29	инсулин свиный	370,00
18.30	инсулин человека	370,00
	<b>К пищевым аллергенам</b>	
	<b>Злаки</b>	
18.31	греча	370,00

18.32	кукуруза	370,00
18.33	овес	370,00
18.34	пшеница	370,00
18.35	рис	370,00
18.36	рожь	370,00
18.37	солод	370,00
18.38	ячмень	370,00
	<b>Мясо, рыба</b>	
18.39	баранина	370,00
18.40	говядина	370,00
18.41	кальмар	370,00
18.42	крабовое мясо	370,00
18.43	креветки	370,00
18.44	крольчатина	370,00
18.45	курятина	370,00
18.46	лосось, семга	370,00
18.47	мидии	370,00
18.48	свинина	370,00
18.49	треска	370,00
18.50	тунец	370,00
18.51	форель	370,00
	<b>Овощи</b>	
18.52	белая фасоль	370,00
18.53	горох	370,00
18.54	капуста	370,00
18.55	картофель	370,00
18.56	лук	370,00
18.57	морковь	370,00
18.58	перец сладкий	370,00
18.59	перец черный	370,00
18.60	петрушка	370,00
18.61	сельдерей	370,00
18.62	соевые бобы	370,00
18.63	томат	370,00
18.64	цветная капуста	370,00
18.65	чеснок	370,00
	<b>Орехи</b>	
18.66	арахис	370,00
18.67	грецкий орех	370,00
18.68	миндаль	370,00
18.69	фундук, лесной орех	370,00
	<b>Фрукты</b>	
18.70	апельсин	370,00
18.71	банан	370,00
18.72	виноград	370,00
18.73	вишня	370,00
18.74	груша	370,00
18.75	дыня	370,00
18.76	персик	370,00
18.77	яблоко	370,00
	<b>Прочие пищевые аллергены</b>	
18.78	β-лактоглобулин	370,00
18.79	глютен	370,00
18.80	грибы	370,00
18.81	казеин	370,00
18.82	какао	370,00

18.83	кофе	370,00
18.84	молоко коровье	370,00
18.85	пекарские дрожжи	370,00
18.86	яичный белок	370,00
18.87	яичный желток	370,00
	<b>К паразитарным аллергенам</b>	
18.88	аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	370,00
	<b>Панели аллергенов</b>	
18.89	IgE к антибиотикам (цефалоспорин, тетрациклин, ампициллин)	2 180,00
18.90	IgE к анестетикам (лидокаин, мепивакаин, артикаин)	2 180,00
18.91	Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам	8 650,00
18.92	Панель (20 видов разных аллергенов)	2 780,00
18.93	Панель (20 видов респираторных аллергенов)	2 780,00
18.94	Панель (20 видов пищевых аллергенов)	2 780,00
18.95	Панель (педиатрия - 20 видов аллергенов)	2 780,00
18.96	Панель аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, рыба)	460,00
18.97	Панель древесных аллергенов (ольха серая, американский бук, дуб, вяз, олива, платан)	460,00
18.98	Панель к бытовым аллергенам ( <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	460,00
18.99	Панель к перьям (гусиные, куриные, утиные)	460,00
18.100	Панель к плесневым грибам ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> ,	460,00
18.101	Панель к пыльце деревьев (позднее цветение: клен ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трехгранный)	460,00
18.102	Панель к пыльце деревьев (раннее цветение: берёза бородавчатая, орешник, лещина, вяз, американский ясень)	460,00
18.103	Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, марь белая, постенница лекарственная)	460,00
18.104	Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, одуванчик, подорожник, золотая розга)	460,00
18.105	Панель к пыльце трав (колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	460,00
18.106	Панель к пыльце трав (свиной пальчатый, тростник обыкновенный, сорго, рожь культивированная, бухарник шерстистый, <i>Bahia grass</i> )	460,00
18.107	Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, греча)	460,00
18.108	Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	460,00
18.109	Панель к смеси аллергенов овощей (белая фасоль, чеснок, лук, салат латук, капуста)	460,00
18.110	Панель к смеси аллергенов овощей (горох, томаты, морковь, картофель, сельдерей)	460,00
18.111	Панель к смеси аллергенов рыбы (треска, крабовое мясо, креветки, мидии)	460,00
<b>19</b>	<b>Анализы на аутоиммунные заболевания</b>	
	<b>Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)</b>	
19.1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	760,00
19.2	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	510,00
19.3	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	1 200,00
19.4	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	700,00
19.5	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	990,00
19.6	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА – скрин)	760,00
19.7	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	1 390,00



19.8	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	700,00
19.9	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	990,00
19.10	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), АМА-М2)	2 890,00
19.11	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	880,00
19.12	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	1 850,00
19.13	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	2 540,00
19.14	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин)	1 200,00
<b>Ревматоидный артрит и поражения суставов</b>		
19.15	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	660,00
19.16	АКА и АПФ	1 390,00
19.17	Антикератиновые антитела (АКА)	760,00
19.18	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	760,00
19.19	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-	700,00
19.20	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	1 530,00
19.21	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	590,00
19.22	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	2 770,00
19.23	Развернутая серология ревматоидного артрита	3 260,00
19.24	Ревматоидный фактор (РФ)	460,00
19.25	Скрининг ревматоидного артрита (анти-МСV и РФ)	700,00
19.26	LE-клетки	580,00
<b>Диагностика поражений легких</b>		
19.27	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	700,00
19.28	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	530,00
19.29	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к Aspergillus fumigatus и альвеоломуцин в сыворотке крови)	1 560,00
19.30	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus)	530,00
<b>Васкулиты и поражения почек</b>		
19.31	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин)	2 540,00
19.32	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	930,00
19.33	Антитела к миелопероксидазе (анти – MPO)	930,00
19.34	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3)	930,00
19.35	Антитела к С1q фактору комплемента - диагностика геморагических васкулитов	930,00
19.36	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	930,00
19.37	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	930,00
19.38	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	930,00
19.39	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	1 500,00
19.40	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	930,00
19.41	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	990,00
19.42	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	1 200,00
<b>Поражения печени и ЖКТ</b>		
19.43	Антиретикулиновые антитела (АРА)	580,00

19.44	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	930,00
19.45	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	460,00
19.46	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	460,00
19.47	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват - декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L	3 050,00
19.48	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	930,00
19.49	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	930,00
19.50	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	930,00
19.51	Антитела к митохондриям (АМА)	580,00
19.52	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	930,00
19.53	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	460,00
19.54	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	460,00
19.55	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения	580,00
19.56	Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)	930,00
19.57	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	640,00
19.58	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 740,00
19.59	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях	2 540,00
19.60	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	2 720,00
19.61	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	3 700,00
19.62	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	930,00
19.63	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	3 700,00
19.64	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	1 200,00
19.65	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	1 200,00
<b>Эндокринопатии</b>		
19.66	Антитела к островкам поджелудочной железы (ICA)	700,00
19.67	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТПО)	590,00
19.68	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	2 540,00
19.69	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	930,00
19.70	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	930,00
19.71	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	930,00
19.72	Антитела к ткани плаценты (АТП)	930,00
19.73	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	880,00
19.74	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	3 260,00
19.75	Скрининг полиэндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО)	1 310,00
<b>Кожные болезни</b>		
19.76	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	930,00
19.77	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	930,00
19.78	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	1 680,00
19.79	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	1 900,00
<b>Неврология и кардиология</b>		
19.80	Антитела к миокарду (МИО)	820,00
19.81	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	820,00
19.82	Диагностика воспалительных миокардиопатий (АСМ и АМА)	1 310,00
19.83	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование)	820,00
19.84	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная	3 630,00
19.85	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к	2 180,00
19.86	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам	2 180,00

19.87	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА и анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	3 260,00
19.88	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	2 310,00
19.89	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3 050,00
19.90	Комплексный тест диагностики РС (олигоклональный IgG и каппа - и лямбда - легкие цепи в сыворотке крови и ликворе)	2 610,00
<b>Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы</b>		
19.91	Определение неоптерина (НПТ)	930,00
19.92	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	2 180,00
19.93	Диф.диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение	3 150,00
19.94	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	1 390,00
19.95	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	580,00
19.96	Скрининг парапротеинемий (иммуноэлектрофорез белков сыворотки и мочи с пентавалентной антисывороткой (Ig G, A, M, kappa, lambda)	1 390,00
19.97	Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче (IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда) с помощью иммуноблоттинга	2 430,00
19.98	Комплексная диагностика миеломы (иммуноблоттинг IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда и каппа/лямбда легкие цепи в моче и сыворотке)	3 260,00
<b>20 Лекарственный мониторинг и наркотики</b>		
<b>Фармакокинетика</b>		
20.1	Определение концентрации бензонала в крови	380,00
20.2	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	380,00
20.3	Определение концентрации гексамедина в крови	380,00
20.4	Определение концентрации депакина в крови	380,00
20.5	Определение концентрации дефенина в крови	380,00
20.6	Определение концентрации конвулекса в крови	380,00
20.7	Определение концентрации конвульсофина в крови	380,00
20.8	Определение концентрации лимиктала в крови	380,00
20.9	Определение концентрации оскарбазепина в крови	380,00
20.10	Определение концентрации суклепипа в крови	380,00
20.11	Определение концентрации трилептала в крови	380,00
20.12	Определение концентрации фенлепсина в крови	380,00
20.13	Определение концентрации фенобарбитала в крови	380,00
<b>Персонализированная медицина</b>		
20.14	Чувствительность к фармпрепаратам - подбор контрацептивных	1 310,00
20.15	Чувствительность к фармпрепаратам для часто болеющих детей	930,00
20.16	Чувствительность к фармпрепаратам при вирусных заболеваниях	930,00
20.17	Чувствительность к фармпрепаратам при иммунодефицитных	930,00
20.18	Чувствительность к фармпрепаратам при онкологии	1 310,00
20.19	Чувствительность к фармпрепаратам при хронических гепатитах	1 310,00
20.20	Чувствительность к фармпрепаратам при эндометриозе	1 310,00
<b>Анализы на наличие наркотических веществ в моче</b>		
20.21	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин) - качественно. Сертификат	650,00
20.22	Определение марихуаны, морфина, метамфетамина, кокаина, амфетамина,	700,00
<b>Диагностика ветряной оспы</b>		
20.23	Определение антител IgG к вирусу ветряной оспы	690,00
<b>Диагностика Коронавирусной инфекции</b>		
20.24	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 130,00
<b>Анализ на корь</b>		
20.25	Определение антител класса IgG Measles Virus (корь) в сыворотке крови	650,00

Приложение № 3  
к приказу Университета  
от 15.02.2024 № 42  
«Приложение № 9  
к приказу Университета  
от 20.04.2023 № 111

**Прейскурант  
стоимости дополнительных услуг, оказываемых физическим  
и (или) юридическим лицам на Гребной базе**

№ п/п	Виды услуг	Стоимость в рублях на 2023–2024 гг., в том числе НДС
1	<b>Платные услуги, оказываемые на Гребной базе</b>	
1.1	<b>Гребная база</b>	
1.1.1	Разовые физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением душевых и раздевалок) (1 чел.)	690,00
1.1.2	Разовые физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением душевых, раздевалок и спортивного инвентаря – лодок) (1 чел.)	940,00
1.1.3	Оказание услуг по предоставлению спортивного объекта (с предоставлением тренажерного зала площадью 73 кв.м, душевых, раздевалок, с выходом на понтон), продолжительностью до 8 часов в день, численностью до 30 человек. Стоимость за один день занятий. Позиция прейскуранта для спортивных школ.	4 650,00
1.1.4	Оказание услуг по предоставлению спортивного объекта (с предоставлением тренажерного зала площадью 73 кв.м, душевых, раздевалок, с выходом на понтон), продолжительностью более 8 часов, но не более 12 часов в день, численностью до 30 человек. Стоимость за один день занятий. Позиция прейскуранта для спортивных школ.	6 730,00
<b>Абонементное обслуживание</b>		
1.1.5	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением душевых и раздевалок). Продолжительность до 4 часов (включительно) в неделю (1 чел.)	1 480,00

№ п/п	Виды услуг	Стоимость в рублях на 2023–2024 гг., в том числе НДС
1.1.6	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением душевых и раздевалок). Продолжительность от 4 до 8 часов (включительно) в неделю (1 чел.)	1 420,00
1.1.7	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением душевых и раздевалок). Продолжительность более 8 часов в неделю (1 чел.)	1 370,00
1.1.8	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением спортивного инвентаря и душевых, раздевалок). Продолжительность до 4 часов (включительно) в неделю (1 чел.)	1 720,00
1.1.9	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением спортивного инвентаря – лодок, душевых и раздевалок). Продолжительность от 4 до 8 часов (включительно) в неделю (1 чел.)	1 670,00
1.1.10	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на Гребной базе для организации спортивных занятий (с предоставлением спортивного инвентаря – лодок, душевых и раздевалок). Продолжительность более 8 часов в неделю (1 чел.)	1 610,00
<b>1.2</b>	<b>Тренажерный зал</b>	
1.2.1	Разовые физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые в тренажерном зале с предоставлением душевых и раздевалок (1 чел.)	740,00
1.2.2	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые в тренажерном зале не более 2 раз в неделю, с предоставлением душевых и раздевалок на протяжении одного месяца (1 чел.)	640,00
1.2.3	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые в тренажерном зале не более 4 раз в неделю, с предоставлением душевых и раздевалок на протяжении одного месяца (1 чел.)	630,00
1.2.4	Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые в тренажерном зале не более 4 раз в неделю, с предоставлением душевых и раздевалок на срок 2 месяца и более (1 чел.)	540,00

Приложение № 4  
к приказу Университета  
от 15.02.2024 № 42  
«Приложение № 15  
к приказу Университета  
от 20.04.2023 № 111

**Прейскурант**  
**стоимости дополнительных общеобразовательных программ**  
**«Русский язык как иностранный для поступающих в вузы»,**  
**реализуемой в Центре международных образовательных программ**

№ п/п	Наименование программы	Продолжительность	Стоимость в рублях на 2023–2024 гг, в том числе НДС
1	Дополнительная общеобразовательная программа «Русский язык как иностранный для поступающих в вузы» 554 ч. (в том числе 392 аудиторных)	9 месяцев	119 800,00.
2	Дополнительная общеобразовательная программа «Русский язык как иностранный для поступающих в вузы» 332 ч. (в том числе 234 аудиторных)	6 месяцев	71 500,00
3	Дополнительная общеобразовательная программа «Русский язык как иностранный для поступающих в вузы» 166 ч. (в том числе 117 аудиторных)	3 месяца	50 800,00
4	Дополнительная общеобразовательная программа «Русский язык как иностранный для поступающих в вузы» 62 ч. (44 аудиторных)	1 месяц	13 500,00
5	Дополнительная общеобразовательная программа «Русский язык как иностранный (мини-группа) для поступающих в вузы» 222 ч. (в том числе 156 аудиторных)	6 месяцев	99 623,00