

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

П Р И К А З

Симферополь

14.02.2024

№ 133

Об установлении стоимости платных услуг,
оказываемых Центральной научно-исследовательской
лабораторией Ордена Трудового Красного
Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского»

С целью оказания Центральной научно-исследовательской лабораторией (ЦНИЛ) Ордена Трудового Красного Знамени Медицинским институтом им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» платных услуг, руководствуясь пунктами 2.5, 6.14 разделов II, VI Устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2018 № 1380

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.03.2024 стоимость платных услуг, оказываемых Центральной научно-исследовательской лабораторией Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», согласно приложениям 1, 2.

2. Директору Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Крутикову Е.С. обеспечить выполнение данного приказа.

3. Считать с 01.03.2024 утратившими силу приказы:

- от 12.02.2021 № 87 «Об установлении стоимости услуг, оказываемых Центром коллективного пользования научным оборудованием Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» «Молекулярная биология» (с изменениями);

- от 12.07.2021 № 648 «О внесении изменений в приказ от 12.02.2021 № 87

«Об установлении стоимости услуг, оказываемых Центром коллективного пользования научным оборудованием Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» «Молекулярная биология»;

- от 18.01.2022 № 17 «Об установлении стоимости медицинской услуги (лабораторное исследование) определение вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), оказываемой лабораторией «Молекулярная биология» ЦНИЛ Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 18.01.2022 № 19 «Об установлении стоимости медицинских (лабораторных исследований) и немедицинских услуг, оказываемых лабораторией «Молекулярная биология» ЦНИЛ Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (с изменениями);

- от 31.01.2022 № 54 «Об установлении стоимости медицинских услуг (лабораторных исследований), оказываемых Центром коллективного пользования научным оборудованием «Молекулярная биология» Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 04.03.2022 № 144 «Об установлении стоимости медицинских услуг (лабораторных исследований), оказываемых лабораторией «Молекулярная биология» ЦНИЛ Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 01.03.2023 № 187 «Об установлении стоимости медицинской услуги (лабораторное исследование), оказываемой ЦНИЛ Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 08.08.2023 № 848 «О внесении изменений в приказ от 18.01.2021 № 19 «Об установлении стоимости медицинских (лабораторных исследований) и немедицинских услуг, оказываемых лабораторией «Молекулярная биология» ЦНИЛ Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 08.08.2023 № 849 «Об установлении стоимости медицинской услуги (лабораторное исследование), оказываемой Центральной научно-исследовательской лабораторией Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 13.11.2023 № 1261 «Об установлении стоимости медицинской услуги (лабораторное исследование), оказываемой Центральной научно-исследовательской лабораторией Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

- от 14.12.2023 № 1440 «Об установлении стоимости медицинских услуг (лабораторные исследования), оказываемой Центральной научно-исследовательской лабораторией Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ

им. В.И. Вернадского».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике и финансам Кунского А.О.

И.о. ректора



В.О. Курьянов

Приложение 1 к приказу

от 14.02.2024 № 133

Стоимость медицинских услуг (лабораторных исследований),
оказываемых Центральной научно-исследовательской лабораторией
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

1. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА (ГИСТОЛОГИЯ)

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ И ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ДРУГИХ СИСТЕМ

N п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. (без НДС)	Стоимость услуги, руб. (без НДС)	
			для организаций, направивших от 40 до 59 образцов в месяц	для организаций, направивших 60 и более образцов в месяц
1. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА (ГИСТОЛОГИЯ)				
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ И ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ДРУГИХ СИСТЕМ				
1.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мягких тканей и кожи (межпозвоночный диск, синовиальная оболочка, суставная сумка, капсула, мышечная ткань, в том числе опухолеподобные образования, грыжевой мешок)	2 100,00	1 890,00	1 785,00
1.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала твердых тканей с декальцинацией (костная ткань, зуб).	3 000,00	2 700,00	2 550,00
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА				
1.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, отделов толстого кишечника (биопсия 3 и более флакона от одного пациента) - за одно исследование.	800,00	720,00	680,00
1.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, отделов толстого кишечника (биопсия от 1 до 2 флаконов от одного пациента) - за одно исследование.	850,00	765,00	722,00
1.5	Патолого-анатомическое исследование операционного материала стенки геморроидального узла, червеобразного отростка, желчного пузыря.	1 500,00	1 350,00	1 275,00
1.6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала органов полости рта (тканей полости рта, языка, губы слонной железой)	2 500,00	2 250,00	2 125,00

1.7	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желудка, тонкой и толстой кишки, тканей забрюшинного пространства, брюшины и ее производных, поджелудочной железы, печени (резекция, эктомия).	2 500,00	2 250,00	2 125,00
ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА				
1.8	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала органов верхнего отдела дыхательных путей (гортань, ротоглотка, носоглотка, придаточные пазухи и полипы полости носа, аденоиды, миндалины)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.9	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала органов среднего и нижнего отделов дыхательных путей (трахея, бронхи, легкое, опухоли средостения, плевры).	2 500,00	2 250,00	2 125,00
МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ, МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМЫ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА				
1.10	Патолого-анатомическое исследование соскоба цервикального канала	1 000,00	900,00	850,00
1.11	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала органов женской репродуктивной системы (вульва, влагалище, шейка матки, полип цервикального канала, соскоб полости матки, полип эндометрия, пайпель биопсии полости)	1 500,00	1 350,00	1 275,00
1.12	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей, неразвивающейся и эктопической беременности, плаценты.	1 500,00	1 350,00	1 275,00
1.13	Патолого-анатомическое исследование операционного материала органов женской репродуктивной системы (шейка матки (конус), матка, маточная труба, яичник)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (трепан-биопсия)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.15	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала семейноносущих и мочевых путей (семенной канатик, придаток яичка, лоханка, мочеточник уретра, крайняя плоть)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.16	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почки, яичка мочевого пузыря	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.17	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (аденоматозные узлы, ТУР)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.18	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы (сектор)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.19	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленной матки с придатками, молочной железы (мастэктомия).	3 500,00	3 150,00	2 975,00
1.20	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почки, яичка мочевого пузыря, предстательной железы (простатэктомия)	3 500,00	3 150,00	2 975,00
1.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (трепан-биопсия 9-12 столбиков)	3 500,00	3 150,00	2 975,00

1.22	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия щитовидной железы (ТАПБ)	1 350,00	1 350,00	1 350,00
1.23	Патолого-анатомическое исследование операционного материала паращитовидной железы, надпочечников	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.24	Патолого-анатомическое исследование операционного материала щитовидной железы без лимфатических узлов	3 000,00	2 700,00	2 550,00
1.25	Патолого-анатомическое исследование операционного материала щитовидной железы с лимфатическими узлами	3 500,00	3 150,00	2 975,00
СОСУДИСТАЯ И КРОВЕТВОРНАЯ СИСТЕМЫ				
1.26	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки, сердца, селезенки	1 500,00	1 350,00	1 275,00
1.27	Патолого-анатомическое исследование тканей ампутированных конечностей (сосудистая стенка, кожа, мышцы)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
1.28	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	3 000,00	2 700,00	2 550,00
1.29	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	3 500,00	3 150,00	2 975,00
1.30	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного органокомплекса и региональных лимфатических узлов при опухолевом заболевании	3 500,00	3 150,00	2 975,00
НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ОРГАНЫ ЧУВСТВ				
1.31	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной и периферической нервной системы, органов чувств (тканей глазного яблока и вспомогательного аппарата, содержимого глазницы)	2 500,00	2 250,00	2 125,00
ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, НЕ ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ – СРОЧНЫЕ, ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ, ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ (СКАНИРОВАНИЕ И СЪЕМКА ГИСТОПРЕПАРАТОВ), КОНСУЛЬТАЦИЯ ПРЕПАРАТОВ				
1.32	Гистохимическое исследование с использованием дополнительных окрасок на парафиновых срезах гистологических препаратов (выявление Нейсобастер руді метиленовым синим, окраска конго красным, реактивом Шиффа, по ван-Гизон и др)	880,00		
1.33	Интраоперационные Биопсии по cito	2 000,00		
1.34	Консультация врача-патологоанатома с пересмотром стекол (до 10 препаратов). (в т.ч. дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий)	1 500,00		
1.35	Сканирование гистологических препаратов (до 5 препаратов) (Для дистанционного описания и интерпретации гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий) (электронный носитель предоставляется заказчиком)	590,00		

2.МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (МГИ)

УСЛУГИ ПО ОСНОВНЫМ МЕТОДИКАМ МГИ (набор маркеров требует предварительного согласования)

2.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 маркер) (набор антиген требует предварительного согласования с исполнителем)	3 000,00	2 700,00	2 550,00
2.2	Исследование методом FISH за 1 зонд (набор зондов требует предварительного согласования с исполнителем)		16 800,00	
2.3	Исследование методом фрагментного анализа (секвенирование по Сэнгеру) на 1 мутацию (набор реактивов требует предварительного согласования с исполнителем)	-	10 500,00	-
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МАРКЕРОВ В ОНКОЛОГИИ СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЕЙ				
2.4	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови		2 850,00	
2.5	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР		6 700,00	
2.6	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале		6 000,00	
2.7	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале		6 000,00	
2.8	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале		6 800,00	
2.9	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале		2 600,00	
2.10	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале		2 600,00	
2.11	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале		6 550,00	
2.12	Определение мутаций гена с KIT		8 250,00	
2.13	Определение мутаций гена PI3CA		8 100,00	
2.14	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK		15 710,00	
2.15	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1		14 700,00	
2.16	Определение перестроек гена HER2 методом FISH		15 800,00	
2.17	Скрининг колоректального рака по детекции aberrантного метилирования гена SEPT9		6 500,00	

	в циркулирующей ДНК	
2.18	Определение экспрессии белка РД1 иммуногистохимическим методом	13 750,00
2.19	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (2 маркера)	3 150,00
2.20	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	3 900,00
2.21	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 550,00
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МАРКЕРОВ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ		
2.22	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	10 155,00
2.23	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Рn-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах JAK2, MPL и CALR)	2 180,00
2.24	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР	1 760,00
2.25	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования	10 500,00
2.26	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	10 500,00
2.27	Комплекс молекулярно-генетических исследований (FISH-метод) при множественной миеломе (t(4;14), t(14;16), t(6;14), del 17p13, t(11;14), del13, плоидности и изменений хромосомы 1)	102 370,00
2.28	Комплексе молекулярно-генетических исследований (FISH-метод) при хроническом лимфолейкозе (+12; del(11q), del(13q), del(17r))	43 810,00
2.29	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 800,00
2.30	Молекулярно-генетическое исследование мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	10 500,00
2.31	Определение транслокации t(9;22) / BCR-ABL1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 800,00
2.32	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) (количественный)	2 250,00
2.33	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	2 250,00

2.34	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	38 310,00
2.35	Иммунофенотипирование костного мозга (аспират) при лимфопролиферативных заболеваниях	100 530,00
2.36	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов (базовая панель)	39 520,00
2.37	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов (расширенная панель)	39 160,00

3. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМИ, МОЛЕКУЛЯРНЫМИ И ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИЛИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА ПОСЛЕ КОНТАКТА С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ МЕТОДОМ ИФА (МИКРОБИОЛОГИЯ, ПЦР, ИФА)

3.1	Выявление возбудителей урологических и гинекологических инфекций методом ПЦР (1 возбудитель)	2 500,00
3.2	Выявление возбудителей урологических и гинекологических инфекций методом ПЦР (12 возбудителей)	4 000,00
3.4	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, смывов и биологических жидкостей на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы с выделением чистой культуры возбудителя и определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным и химиотерапевтическим препаратам	2 050,00
3.5	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого смывов и биологических жидкостей на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы.	730,00
3.6	Выделение чистой культуры возбудителя и определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным и химиотерапевтическим препаратам	1 390,00
3.7	Качественное или количественное определение генетического маркера в исследуемом материале ДНК и РНК-содержащие объекты (набор маркеров требует предварительного согласования с исполнителем)	1 200,00
3.8	Определение маркеров заболеваний методом иммуноферментного анализа: количественное определение содержания биологически активных соединений в крови (набор маркеров требует предварительного согласования с исполнителем)	600,00
3.9	Определение изотопного соотношения I 2c / I 3C пробах выдыхаемого воздуха при проведении I 3C-урезанного дыхательного теста на Helicobacter ruIoti (реактивы и расходные материалы предоставляются заказчиком услуги)	470,00

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИММУННОГО СТАТУСА И АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА МЕТОДАМИ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОФЛУОРИМЕТРИИ, ПЦР И ELISPOТ (ИММУННЫЙ СТАТУС)

4.1	Определение Т-клеточного иммунитета методом ELISPOТ	5 470,00
4.2	Определение количества Т, В, НК-клеток в венозной крови методом ПЦФМ (иммунный статус)	7 485,00
4.3	Определение активности базофильных гранулоцитов в венозной крови методом ПЦФМ (аллергологический статус)	4 250,00
4.4	Исследование субпопуляции Т-клеток (CD 25) в венозной крови методом ПЦФМ (IL-2Rα)	1 450,00
4.5	Исследование субпопуляции Т-клеток (CD 127) в венозной крови методом ПЦФМ (IL-7R)	1 150,00

5. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕРИНАТОЛОГИИ (ЦГИ)

5.1	Стандартное цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток амниотической жидкости	7 925,00
5.2	Стандартное цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток ворсин хориона, плаценты, клеток крови плода, образцов после прерывания беременности	9 225,00
5.3	Цитогенетический анализ (конституциональное карiotипирование) по лимфоцитам периферической крови	9 000,00
5.4	Стандартное цитогенетическое исследование (кариотипирование) биоматериалов спонтанных выкидышей	12 160,00
5.5	Цитогенетический анализ хромосомной нестабильности (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	6 625,00
5.6	Цитогенетический анализ (количественные и структурные аномалии карiotипа) клеток костного мозга / клеток опухоли	11 265,00

6. СЕСТРИНСКИЕ УСЛУГИ ПО ВЗЯТИЮ БИОМАТЕРИАЛА (ВЗЯТИЕ КРОВИ И МАЗКА)

6.1	Взятие венозной крови для проведения исследования	200,00
6.2	Взятие мазка или соскоба из носоглотки, половых путей, уретры	155,00

Директор департамента
планово-экономической работы

С.А. Тарасенко

Директор Ордена Трудового Красного
Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского»



Е.С. Крутиков

Приложение 2 к приказу
от 14.02.2024 № 193

Стоимость услуг, оказываемых Центральной научно-исследовательской лабораторией Ордена Трудового Красного Знамени
Медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. (с НДС)	в т.ч. НДС, руб.
1	Выезд сотрудника лаборатории для взятия материала для проведения исследований (по городу Симферополь расстояние не более 15 км.)	1 700,00	283,33
2	Выезд сотрудника лаборатории для взятия материала для проведения исследований (по Крыму расстояние не более 60 км.)	3 000,00	500,00
3	Услуга по транспортировке биоматериала по городу Симферополь для проведения исследований (расстояние не более 15 км)	884,00	147,33

Директор департамента
планово-экономической работы

С.А. Тарасенко

Директор Ордена Трудового Красного
Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского»

Е.С. Крутиков

