

Приложение
К правилам приобретения научно-исследовательскими
институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров,
работ, услуг, необходимых для выполнения
научных исследований и научных работ,
реализуемых за счет бюджетных средств

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по конкурсу грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам на 2024-2026 г.г. по теме «Профилактика индуцированного радиационно-химического (хромового) онкогенеза, в том числе у потомства в эксперименте»
 ИРН АР23489880

«ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. МАРАТА ОСПАНОВА»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 %, 30/70 %, 70/30 %, 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ИФА набор IL-beta Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	601 873,00	До 01.12. 2025 года	30/70 %	zakup.zkmu@mail.ru тел: 87756988866
2	ИФА набор IL-6 Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	582 521,00			
3	ИФА набор IL-10 Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	582 521,00			
4	ИФА набор TNF-alpha Rat		Для иммунофлюоресцентного анализа	582 521,00			
5	Rat NF-kB (Nuclear Factor Kappa B) ELISA	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	329 950,00			
6	Борная кислота		Для заправки экспериментальных животных	9800,00			

7	Бихромат калия		Для заправки экспериментальных животных	7 425,00			
8	Масло корня лопуха 100 мл, флаконы		Для коррекции после заправки	1 864,00			
9	Масло крапивы 100 мл, флаконы		Для коррекции после заправки	1 150,00			
10	Эозин спиртовой раствор		Для иммуногистохимического исследования	22 090,00			
11	Гематоксилин Майера		Для иммуногистохимического исследования	35 000,00			
12	Формалин 10% нейтральный забуференный		Для иммуногистохимического исследования	2 200,00			
13	Среда парафиновая гранулир.гистолин		Для иммуногистохимического исследования	45 000,00			
14	О-килол.ЧДА		Для иммуногистохимического исследования	6237,00			
15	Стекло покровное 24×24 мм		Для иммуногистохимического исследования	6226,00			
16	Одноразовые микротомные ножи R35		Для забоя животных	70 000,00			
17	Раствор на основе ИЗОПРЕП		Для иммуногистохимического исследования	4700,00			
18	Микроцентрифужные пробирки одноразовые 1,5 мл, свободные от ДНКаз (1 уп-500 шт)		Для забора материала	45 565,00			
19	Наконечники Ер Dualfilter N.I.P. Seal Max для дозатора Eppendorf Research		Для иммунофлюоресцентного анализа	28 250,00			

	plus, 100-1000 мкл (1 уп - 96 шт)					
20	Наконечники Ер Dualfilter N.I.P. Seal Max для дозатора Eppendorf Research plus, 2-200 мкл (1 уп - 96 шт)		Для иммунофлюоресцентного анализа	28 250,00		
21	Наконечники Ер Dualfilter N.I.P. Seal Max для дозатора Eppendorf Research plus, 300 мкл (1 уп - 96 шт)		Для иммунофлюоресцентного анализа	9 000,00		
22	0,01mol/L (or 1x) Phosphate Buffered Saline, 500ml		Для иммуногистохимического исследования	45 100,00		
23	Вакутейнеры ЭДТА на 2 мл.		Для забора крови	75 000, 00		
24	Штатив для пробирок, 1,5 мл		Для забора крови	16 420,00		
25	ELLSA Malondialehyde (МДА), 96 Т		Для определения перекисного окисления липидов	1 138 420,00		
26	ELISA Catalase (CAT), 96N		Для определения перекисного окисления липидов	1 009 445,00		
27	ELISA Superoxide Dismutase (SOD)		Для определения перекисного окисления липидов	1 093 240,00		
28	Glutathione Peroxidase 1 (GPX1), 96 Tests		Для определения перекисного окисления липидов	919 225,00		

Председатель Правления – Ректор  Абилов Т.С.

Руководитель проекта  Изтлеуов М.К.

