

Е.М.

Приложение  
К правилам приобретения научно-исследовательскими  
институтами и организациями высшего и 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 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по конкурсу на грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам на 2023-2025 г.г. по теме «Профилактика спонтанного онкогенеза у первого поколения крыс, родители которого подвергались воздействию гамма облучения и хрома (эксперимент)»  
ИРН АР19678225

**«ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. МАРАТА ОСПАНОВА»**

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, маркиб страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, тг (за одну единицу)	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 %, 30/70 %, 70/30 %, 100 %)	Контакты
1	ИФА набор IL- beta Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	770 000, 00	До 15 октября 2025 года	30/70 %,	<a href="mailto:zakup.zkmu@mail.ru">zakup.zkmu@mail.ru</a> 87756988866
2	ИФА набор IL-10 Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	770 000, 00			
3	ИФА набор TNF-alpha Rat	Набор для крыс	Для иммунофлюоресцентного анализа	385 000, 00			
4	Борная кислота хч, кг		Для заправки экспериментальных животных	16 000, 00			
5	Калий двуххромовкислый хч, кг		Для заправки экспериментальных животных	7 425, 00			
6	Масло корня лопуха 100 мл, флаконы		Для коррекции после заправки	180 000, 00			

7	Масло крапивы 100 мл		Для коррекции после затравки	175 000, 00			
8	Эозин спиртовой раствор		Для иммуногистохимического исследования	55 000, 00			
9	Гематоксилин Майера		Для иммуногистохимического исследования	55 000, 00			
10	Формалин 10% нейтральный забуференный		Для иммуногистохимического исследования	55 000, 00			
11	Среда парафиновая гранулир.гистолин		Для иммуногистохимического исследования	100 000, 00			
12	О-килол.ЧДА		Для иммуногистохимического исследования	84 600, 00			
13	Стекло покровное 24×50 мм		Для иммуногистохимического исследования	31 000, 00			
14	Одноразовые микротомные ножи R35		Для забоя животных	166 800, 00			
15	Раствор на основе ИЗОПРЕП		Для иммуногистохимического исследования	96 200, 00			
16	Микроцентрифужные пробирки одноразовые полипропиленовые плотно закрывающиеся		Для забора материала	224 000, 00			

	на 1,5 мл, свободные от ДНКаз (1 уп-500 шт)					
17	Наконечники EpDualfilterN.I.P. SealMaxдля дозатора EppendorfResearchplus, 100-1000 мкл (синий) (1 уп - 96 шт)		Для иммунофлюоресцентного анализа	750 000, 00		
18	Наконечники EpDualfilterN.I.P. SealMaxдля дозатора EppendorfResearchplus, 2 мкл (желтый) (1 уп - 96 шт)		Для иммунофлюоресцентного анализа	750 000, 00		
19	0,01mol/L (or 1x) Phosphate Buffered Saline (PBS), Ph7.0 – 7.2. 500ml		Для иммунофлюоресцентного анализа	39 140, 00		
20	Вакутейнеры с ЭДТА на 2 мл.		Для забора крови	40 000, 00		
21	Штатив для пробирок на 1,5 мл		Для забора крови	5 200, 00		
22	CEA597Ge ELLSA Kit for Malondialdehyde (МДА), 96 Т		Для определения перекисного окисления липидов	1 680 000, 00		
23	SEC 418 Ra ELISA Kit for Catalase (CAT), 96N		Для определения перекисного окисления липидов	1 460 000, 00		
24	Общий трийодтиронин (CLIA)(Т <sub>3</sub> ) 2.50 (ИХЛА) Mindray арт: 105-004210-00		Для определения перекисного окисления липидов	157 480, 00		
25	Общий тироксин (CLIA) (Т <sub>4</sub> ) 2-50 (ИХЛА) Mindray арт: 105-004211-00		Для определения состояния щитовидной железы	152 700, 00		

26	Тиреглобулин (CLIA) Т <sub>g</sub> 2·50 (ИХЛА) Mindray арт. 105- 005663-00 (ИХЛА) Mindray		Для определения состояния щитовидной железы	152 700, 00			
27	Свободный трийодтиронин – 5 (CLIA) (FT <sub>4</sub> ) 2·5мл (ИХЛА) Mindray		Для определения состояния щитовидной железы	76 240, 00			
28	Свободный тироксин – 5 (CLIA) (FT <sub>3</sub> ) 2·5мл (ИХЛА) Mindray		Для определения состояния щитовидной железы	76 240, 00			
29	Реагент для научных исследований CD45 FITC Mouse Anti-Rat, 50 µg (RUO)		Для проточной цитометрии	295 270, 00			
30	Реагент для научных исследований BD Pharmingen™ PE-Cy™7 Mouse Anti-Rat CD4, 50 µg (RUO)		Для проточной цитометрии	487 858, 00			
31	Реагент для научных исследований CD8 R718 Mouse Anti-Rat, 50 µg (RUO)		Для проточной цитометрии	777 358, 00			
32	Реагент для научных исследований CD3 BV421 Mouse Anti-Rat, 50 µg (RUO)		Для проточной цитометрии	526 362, 00			
33	Реагент для научных исследований CD19 BUV395 Rat Anti- Mouse, 50 µg (RUO)		Для проточной цитометрии	654 744, 00			
34	VersaLyse – лизирующий раствор, 100 тестов		Для проточной цитометрии	181 315, 00			

35	IsoFlow (обжимающая жидкость). 10 литров		Для проточной цитометрии	83 477, 00			
36	FlowClean(чистящее средство). 500 мл.		Для проточной цитометрии	25 694, 00			
37	Пробирки из ПВХ, 12*75, 250 шт.		Для забора материала	12 230, 00			

Председатель Правления – Ректор  Абилов Т.С.

Руководитель проекта  Изтлеуов Е.М. ✓

