



«УТВЕРЖДЕНО»

решением Ученого совета

РГП «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» КН МОН РК

Протокол № 1

от «05» января 2021 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

биопрепаратов, выпускаемых в РГП «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» КН МОН РК

№ п/п	Наименование биопрепарата	Единица измерения	Цена в тенге	
			Для участия в государственных закупках*	Для частной продажи за дозу
ВАКЦИНЫ				
1	Вакцина против нодулярного дерматита крупного рогатого скота из штамма «Neethling-RIBSP» в ампуле/флаконе-25 доз в ампуле/флаконе-50 доз	1 доза	238,00	договорная
2	Вакцина против оспы овец из штамма «НИСХИ», сухая в ампуле/флаконе-20 доз в ампуле/флаконе-50 доз	1 доза	11,84	договорная
3	Вакцина против гриппа птиц инактивированная эмульгированная, во флаконе-100 доз во флаконе-200 доз во флаконе-400 доз	1 доза	41,75	договорная
4	Вакцина против контагиозной эктимы овец и коз из штамма «МТМ-НИСХИ», сухая в ампуле/флаконе-20 доз в ампуле-50 доз	1 доза	17,87	договорная
5	Вакцина против чумы мелких жвачных животных, сухая в ампуле/флаконе-20 доз в ампуле-50 доз	1 доза	15,80	договорная

6	Вакцина векторная против бруцеллеза КРС, сухая в ампуле/флаконе-10 доз	„	302,00	договорная
	в ампуле/флаконе-20 доз	„	246,00	
7	Вакцина против оспы верблюдов, сухая в ампуле/флаконе- 20 доза в ампуле/флаконе-40 доз	1 доза	992,00	договорная
8	Вакцина инактивированная против бешенства животных, во флаконе 100 мл	1 мл	100,00	договорная
9	Вакцина бивалентная инактивированная против репродуктивно-респираторного синдрома свиней в ампуле/флаконе-3 доз	1 доза	842,00	договорная
10	Эмбрион-вакцина против болезни Ньюкасла из штамма «Ла-Сота», сухая в ампуле/флаконе-500 доз в ампуле/флаконе-100 доз в ампуле/флаконе-50 доз	„	2,00	договорная
		„	3,00	
		„	4,00	
11	Эмбрион-вакцина против болезни Ньюкасла из штамма «Н», сухая в ампуле/флаконе-500 доз в ампуле/флаконе-100 доз в ампуле/флаконе-50 доз	„	2, 00	договорная
		„	3, 00	
		„	4, 00	
13	Вакцина против гриппа лошадей, А/Н3N8 в ампуле/флаконе-1 доза	1 доза	1610,00	договорная
ДИАГНОСТИКУМЫ				
14	Тест-система для диагностики нодулярного дерматита КРС методом ПЦР (рассчитана на 55 реакций)	1 реакция	2300,00	договорная
15	Тест-система для диагностики гриппа птиц методом ПЦР типа А Н5 и Н7 (рассчитана на 55 реакций)	1 реакция	3636,00	договорная

16	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики ящура типа А непрямым иммуноферментным методом, на обнаружение антител (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
17	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики ящура типа О непрямым иммуноферментным методом, на обнаружение антител (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
18	Тест-система (набор) для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
19	Тест-системы (набор) для лабораторной диагностики и идентификации возбудителя оспы овец методами реакции диффузионной преципитации и реакции связывания комплемента (в наборе – 40 доз)	1 доза	1930,81	договорная
20	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики чумы мелких жвачных животных методом иммуноферментного анализа, на обнаружение антигена (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
21	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики чумы мелких жвачных животных методом иммуноферментного анализа, на обнаружение антител (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
22	Тест-система (набор) для лабораторной	1 доза	1930,81	договорная

	диагностики и идентификации возбудителя нодулярного дерматита крупного рогатого скота методами реакции диффузионной преципитации (в наборе – 40 доз)			
23	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа, на обнаружение антигена (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
24	Тест-система для диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа, на обнаружение антигена (в наборе – 88 доз)	1 доза	2603,04	договорная
25	Тест-система [набор] для диагностики чумы плотоядных, на обнаружение антигена (в наборе – 20 доз)	1 доза	2603,04	договорная
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО				
26	Дезинфицирующее средство «Полифаг»	1 л	3000, 00	договорная
Инокулюмы видов ржавчины пшеницы				
27	Инокулюм стеблевой ржавчины пшеницы, составленный из живых спор <i>Puccinia graminis</i> . Расфасованный в ампулы инокулюм представляет собой сухую, биологическую массу урединоспор, имеющую вид рыхлого порошка ржаво-бурого цвета.	грамм	30000,00	договорная

28	Инокулом листовой (бурой) ржавчины пшеницы, составленный из живых спор <i>Puccinia triticiana</i> . Расфасованный в ампулы инокулом представляет собой сухую, биологическую массу урединиоспор, имеющую вид рыхлого порошка желто-бурого цвета.	грамм	30000,00	договорная
29	Инокулом желтой ржавчины пшеницы, составленный из живых спор <i>Puccinia striiformis</i> . Расфасованный в ампулы инокулом представляет собой сухую, биологическую массу урединоспор, имеющую вид рыхлого порошка ярко-желтого цвета.	грамм	30000,00	договорная

УСЛУГИ

30	Выделение и идентификация возбудителей болезней животных и птиц	проба	договорная
31	Исследование сывороток на наличие антител	проба	договорная
32	Консультативная помощь по вопросам профилактики и борьбы с инфекционными болезнями животных и птиц	Полный комплект услуг	договорная

Адрес: 080409, Республика Казахстан, Жамбылская область, Кордайский район, п.г.т. Гвардейский (станция Отар), ул. Б. Момышулы 15. тел.: 8 (72636) 7-22-28
E-mail: ribsp@biosafety.kz

Банковские реквизиты:

БИН 061040004937

KZ656010131000155334

АО «Народный Банк Казахстана»

HSBKKZKX

Кбе 16

*Примечание: Цены могут изменяться в зависимости от увеличения или уменьшения ассортимента продукции, изменения цен и условий реализации