



«УТВЕРЖДЕНО»

решением Ученого совета

с ограниченной

ответственностью «Казахский научно-

исследовательский ветеринарный

институт»

Протокол № 9

от «28» ноября 2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

биопрепаратов, выпускаемых в ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» на 2024 год

№ п/п	Наименование препаратов	Единица измерения	Стоимость в тенге, при приобретении	
			Для участия в государственных закупках	Для частной продажи
1.	Иммунофарм	литр	10 000,00	договорная
2.	Антиген цветной для кольцевой реакции с молоком при диагностике бруцеллеза сельскохозяйственных животных	литр	335 000,00	договорная
3.	Роз бенгал антигена для пластинчатой реакции агглютинации для диагностики бруцеллеза животных	литр	130 000,00	договорная
4.	Единый антиген для РА, РСК и РДСК для диагностики бруцеллеза сельскохозяйственных животных	литр	38 833,00	договорная
5.	Набор реагентов (тест-система) для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК	доза	15,10	договорная
6.	Набор для диагностики трипаносомозов животных	доза	1500,00	договорная
7.	Вакцина сухая живая против сальмонеллеза телят	доза	450,00	договорная
8.	Вакцина сухая живая против сальмонеллезного абортуса кобыл из штамма Salmonella abortus equi E-841	доза	450,00	договорная
9.	Гемолизин для РСК и РДСК при диагностике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных	доза	2,00	договорная
10.	Набор для серологической диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей	доза	484,70	договорная
11.	Антигельминтного препарата для маралов и оленей	таблетка	40,00	договорная
12.	Вакцина живая жидкая против сибирской язвы животных из штамма «55-ВНИИВВиМ»	доза	28,00	договорная
13.	ЦесТремForte	таблетка	49,72	договорная

14.	Туберкулин (ППД) для млекопитающих, стандартный раствор	доза	13,12	договорная
15.	Вакцина против мыта лошадей	доза	450,00	договорная

Адрес: 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, пр.Райымбек 223

тел.: +7(727)-233-72-71

E-mail: kaznivalmaty@mail.ru

Банковские реквизиты:

БИН 071 240 018 450

KZ686010131000112600

АО «Народный Банк Казахстана»

HSBKKZKX

Кбе 17

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



«УТВЕРЖДЕНО»
решением Ученого совета
Товарищества с ограниченной
ответственностью «Казакский научно-
исследовательский ветеринарный институт»
Протокол № 9
от «28» ноября 2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ
на платные ветеринарные услуги на 2024 год

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуг, в том числе НДС, тенге		Метод исследования
		до 10 исследований	более 10 исследований	
<i>исследование 1 пробы при диагностике</i>				
1	туберкулез животных	6266,68	4308,34	бактериологический
2	сальмонеллез животных	7700,00	5470,00	бактериологический
3	листериоз животных	7700,00	5218,77	бактериологический
4	колибактериоз животных	7700,00	5193,85	бактериологический
5	пастереллез лошадей	8500,00	6147,67	серологический, бактериологический
6	лептоспироз животных	10500,00	6550,00	бактериологический
7	сибирской язвы животных	43339,53	29795,93	серологический, бактериологический, биологический, бактериоскопический
8	мыт лошадей	8942,07	6147,67	бактериологический
9	некробактериоз животных (эмфизематозный карбункул)	9000,00	6266,46	бактериологический
<i>исследование 1 пробы в реакции</i>				

9	Реакции копроовоскопии для гельминтологических исследований	1000	1000	Копровоскопический метод
10	РДСК при диагностике эпизоотического лимфангоита лошадей	3000	3000	Серологический метод
11	РСК при диагностике трипаносомоза	3000	3000	Серологический метод
12	Определение яиц и личинок паразитов в рыбах и нерыбных объектах промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) а также продукты их переработки	5000	5000	Неполный гельминтологический метод и методы дифференциальной диагностики
13	РА при диагностике бруцеллеза	260	250	Реакция агглютинации (пробирочная) (РА)
14	РБП при диагностике бруцеллеза	130	125	Роз бенгал проба (пластинчатая) (РБП)
15	КР (кольцевой реакции) с молоком при диагностике бруцеллеза	220	215	Кольцевая реакция с молоком (КР)
16	РСК при диагностике бруцеллеза	340	320	Реакция связывания комплемента (РСК)
<i>исследование 1 пробы</i>				
17	Тест – системой ПЦР для идентификации рода <i>Brucella spp</i>	28 500	27 500	Полимеразно-цепная реакция для идентификации рода (ПЦР)
18	Тест – системой ПЦР для идентификации видов бруцелл <i>Br. abortus</i> и <i>Br. melitensis</i>	29 500	28 500	Полимеразно-цепная реакция для идентификации вида (ПЦР)
19	возбудителя бруцеллеза фрагментным анализом (MLVA)	45 000	43 400	Фрагментный анализ (MLVA)
20	Определение массовой доли спирта	6450	6450	Физико-химический
21	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи	40246	40246	ПЦР в реальном времени
<i>исследование 1 пробы сыворотки крови</i>				
22	Исследование на болезнь Шмалленберга (определение наличия антител)	8 514,86	8 514,86	метод ИФА
23	Исследование на нодулярный дерматит (определение наличия антител)	8 927,90	8 927,90	метод ИФА
24	Исследование на инфекционный бронхит птиц (определение наличия антител)	1 555,04	1 555,04	метод ИФА

25	Исследование на катаральную лихорадку овец (блютанг) (определение наличия антител)	7 558,33	7 558,33	метод ИФА
26	Выявление антител к неструктурным белкам вируса ящура (НСП)	8 188,77	8 188,77	метод ИФА
27	Исследование на болезнь Ньюкасла	7 710,51	7 710,51	метод ИФА
28	Исследование на лейкоз КРС (определение наличия антител)	8 280,56	8 280,56	метод ИФА
29	Исследование на Болезнь Ауески (определение наличия антител)	7 669,44	7 669,44	метод ИФА
30	Исследование на нодулярный дермат (определение наличия генома возбудителя)	29 828,33	29 828,33	ПЦР
31	Исследование на болезнь Шмалленберга (определение наличия генома возбудителя)	28 478,33	28 478,33	ПЦР
32	Исследование на вирусную диарею КРС (определение наличия антител)	8 167,03	8 167,03	ИФА
33	Исследование на вирусную диарею КРС (определение наличия генома возбудителя)	21 978,33	21 978,33	ПЦР
34	Исследование на инфекционный ринотрахеит КРС (определение наличия антител ДИВА-Тест)	7 319,20	7 319,20	ИФА
35	Исследование на болезнь маэди-висна (определение наличия антител)	8 014,86	8 014,86	ИФА
36	Исследование на ЧМЖЖ (определение наличия антител)	7 558,33	7 558,33	ИФА
37	Исследование на катаральную лихорадку овец (блютанг) (определение наличия генома возбудителя)	20 628,33	20 628,33	ПЦР
38	Исследование на грипп птиц А (определение наличия антител)	7 601,81	7 601,81	ИФА
39	Исследование на грипп птиц А (определение наличия генома возбудителя)	20 628,33	20 628,33	ПЦР
40	Исследование на анемию лошадей (определение наличия антител)	8 623,55	8 623,55	ИФА

41	Исследование на АЧС (определение наличия антител)	8 406,16	8 406,16	ИФА
42	Исследование на АЧС (определение наличия генома возбудителя)	20 628,33	20 628,33	ПЦР
43	Исследование на КЧС (определение наличия антител)	7 862,68	7 862,68	ИФА
44	Исследование на ИЛТ птиц (определение наличия антител)	7 667,03	7 667,03	ИФА
45	Исследование на болезнь Ньюкасла (определение наличия генома возбудителя)	20 628,33	20 628,33	ПЦР
46	Исследование на бурсальную болезнь птиц (определение наличия антител)	7 123,55	7 123,55	ИФА
47	Исследование на болезнь Марека (определение наличия антител)	8 251,70	8 251,70	ИФА
48	Исследование на эпизоотическую болезнь геморрагической болезни (определение наличия антител)	8 533,99	8 533,99	ИФА

