



О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 7-1/529 "Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 марта 2024 года № 95

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 7-1/529 "Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11893) следующие изменения:

пreamble изложить в следующей редакции:

"В соответствии с пунктом 1-1 статьи 11 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) направление электронной копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

A. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"
Агентство по защите и

развитию конкуренции

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной

экономики Республики Казахстан

Приложение к приказу

Утверждены приказом

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 12 июня 2015 года № 7-1/529

Цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии

№ п/п	Наименование	Вид животных	Цена за одно исследование, тенге (без налога на добавленную стоимость)	
			с системой забора крови (далее – СЗК)	без СЗК
1	2	3	4	5
Глава 1. Особо опасные болезни животных				
Параграф 1. Бруцеллез				
1.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	мелкий рогатый скот (далее – МРС)	222,93	180,75
2.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	МРС	154,89	112,72
3.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	180,32	138,15
4.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	МРС	244,35	202,17
5.	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	166,05	123,88

6.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	крупный рогатый скот (далее – КРС)	222,93	180,75
7.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	KPC	156,41	114,24
8.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	KPC	180,13	137,95
9.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	KPC	244,35	202,17
10.	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	KPC	165,99	123,81
11.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	верблюды	222,93	180,75
12.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	верблюды	156,41	114,24
13.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	180,13	137,95
14.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	верблюды	244,35	202,17
15.	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	165,99	123,81
16.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	лошади	222,93	180,75

17.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	лошади	156,41	114,24
18.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	лошади	180,13	137,95
19.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	лошади	244,35	202,17
20.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	свиньи	222,93	180,75
21.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	свиньи	156,41	114,24
22.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	свиньи	180,13	137,95
23.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	свиньи	244,35	202,17
24.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	плотоядные	222,93	180,75
25.	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	165,99	123,81
26.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	180,13	137,95
27.	Перестановка реакции связывания	плотоядные		202,17

	комплémentа для испытания на бруцеллез		244,35	
28.	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	маралы	222,93	180,75
29.	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	маралы	154,89	112,72
30.	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	маралы	180,55	138,38
31.	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	маралы	244,35	202,17
32.	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез олени (маралы)	маралы	166,13	123,95
33.	Бактериологическое испытание на бруцеллез	всех видов		5 163,57
34.	Полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез	всех видов		7 563,76
35.	Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез	KPC молодняк	968,20	926,02

Параграф 2. Инфекционный эпидидимит баранов

36.	Реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит	бараны – производители	255,91	213,73
37.	Перестановка реакции длительного связывания комплемента для	бараны–производители		246,16

	испытания на инфекционный эпидидимит		288,34	
--	--------------------------------------	--	--------	--

Параграф 3. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец

38.	Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз (племхоз)	MPC, KPC	758,10	715,92
39.	Полимеразная цепная реакция для испытания на хламидиоз	KPC, MPC		10 818,90

Параграф 4. Ящур

40.	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип А	KPC, MPC, свиньи	732,14	689,96
41.	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип О	KPC, MPC, свиньи	658,00	615,82
42.	Иммуноферментный анализ для испытания на Яшур (напряженность иммунитета) тип Азия-1	KPC, MPC, свиньи	683,85	641,67
43.	Полимеразная цепная реакция для испытания на ящур	всех видов		8 824,77
44.	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (неструктурные белки)	общее	510,60	468,42

Параграф 5. Лейкоз

45.	Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз	KPC	556,95	514,77
46.	Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз	KPC	912,10	869,92
47.	Полимеразная цепная реакция для	KPC		11 339,12

	испытания на лейкоз			
--	---------------------	--	--	--

Параграф 6. Лептоспироз

48.	Реакция микроагглютинации на лептоспироз	всех видов	522,58	480,41
49.	Иммуноферментный анализ для испытания на лептоспироз	всех видов	1 757,17	1 715,00
50.	Полимеразная цепная реакция для испытания на лептоспироз	всех видов		10 650,44

Параграф 7. Листериоз

51.	Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз (в том числе титрация)	всех видов	334,08	291,90
52.	Бактериологическое испытание на листериоз	всех видов		5 553,47
53.	Полимеразная цепная реакция для испытания на листериоз	всех видов		10 902,69

Параграф 8. Инфекционная анемия

54.	Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию	лошади	894,73	852,56
55.	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционную анемию	лошади	2 124,30	2 082,12

Параграф 9. Эпизоотический лимфангоит

56.	Реакция длительного связывания комплемента для испытания на эпизоотического лимфангоита	лошади	945,91	903,74
-----	---	--------	--------	--------

Параграф 10. Паратуберкулез

	Иммуноферментный анализ для			
--	-----------------------------	--	--	--

57.	испытания на паратуберкулез	всех видов	636,27	594,09
58.	Полимеразная цепная реакция для испытания на паратуберкулез	всех видов		11 344,59

Параграф 11. Пастереллез

59.	Бактериологическое испытание на пастереллез	всех видов		6 039,86
60.	Полимеразная цепная реакция для испытания на пастереллез	всех видов		11 139,99

Параграф 12. Туберкулез

61.	Бактериологическое испытание на туберкулез	KPC		5 102,07
62.	Полимеразная цепная реакция для испытания на туберкулез	KPC		11 096,61
63.	Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез	KPC	5 137,75	5 095,57

Параграф 13. Эмфизематозный карбункул

64.	Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул	KPC		5 902,33
-----	--	-----	--	----------

Параграф 14. Брадзот

65.	Бактериологическое испытание на брадзот	MPC		6 063,20
-----	---	-----	--	----------

Параграф 15. Анаэробная энтеретоксемия

66.	Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию	MPC		10 189,05
-----	---	-----	--	-----------

Параграф 16. Кампилобактериоз

67.	Бактериологическое испытание на кампилобактериоз	KPC (племенное хозяйство)		4 465,96
68.	Полимеразная цепная реакция для испытания на кампилобактериоз	племенной KPC		11 345,70

Параграф 17. Сибирская язва

69.	Бактериологическое испытание на сибирскую язву	всех видов		5 073,31
70.	Полимеразная цепная реакция для испытания сибирскую язву	всех видов		7 351,07

Параграф 18. Бешенство

71.	Иммуноглобулин диагностический антирабический преципитации для испытания на бешенство	всех видов		13 981,96
72.	Иммуноглобулин диагностический антирабический флюресцирующий для испытания на бешенство	всех видов		13 520,10
73.	Вирусологическое испытания на бешенство	всех видов		2 757,18

Параграф 19. Чума плотоядных

74.	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных	плотоядные	3 018,10	2 975,92
75.	Полимеразная цепная реакция для испытания на чуму плотоядных	плотоядные		11 094,21

Параграф 20. Оспа

76.	Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу	MPC	2 380,89	2 338,71
77.	Полимеразная цепная реакция для испытания на оспу овец	MPC		11 661,81

Параграф 21. Высокопатогенный грипп птиц

78.	Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп	птицы		582,82
79.	Полимеразная цепная реакция для			8 761,93

	испытания на высокопатогенный гриппа	птицы		
--	--------------------------------------	-------	--	--

Параграф 22. Блутанг

80.	Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг	KPC	648,10	605,92
81.	Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг	KPC		9 572,38

Параграф 23. Вирусная диарея

82.	Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею	KPC	713,00	670,82
83.	Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею	KPC		9 131,33

Параграф 24. Инфекционный ринотрахеит

84.	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит	KPC	609,60	567,42
85.	Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит	KPC		7 494,54

Параграф 25. Болезнь Шмалленберг

86.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга	KPC	1 250,90	1 208,72
87.	Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга	KPC		9 965,76

Параграф 26. Нодулярный дерматит

88.	Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит	KPC	1 439,31	1 397,13

89.	Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит КРС	KPC		10 678,78
-----	--	-----	--	-----------

Параграф 27. Ринопневмония

90.	Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию	лошадей	3 444,85	3 402,67
-----	--	---------	----------	----------

Параграф 28. Токсоплазмоз

91.	Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (в том числе титрация)	всех видов	3 428,94	3 386,77
92.	Иммуноферментный анализ для испытания на токсоплазмоз	всех видов	1 561,70	1 519,53

Параграф 29. Болезнь Ауески

93.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ауески	общие	1 120,00	1 077,82
-----	---	-------	----------	----------

Параграф 30. Грипп

94.	Иммуноферментный анализ для испытания на грипп лошадей	лошадей	1 543,50	1 501,32
95.	Полимеразная цепная реакция для испытания на грипп свиней	свиньи		9 510,02

Параграф 31. Парагрипп-3

96.	Иммуноферментный анализ для испытания на парагрипп-3	KPC	2 616,00	2 573,82
97.	Полимеразная цепная реакция для испытания на парагрипп-3	KPC		11 469,19

Параграф 32. Болезнь скрепи

98.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь скрепи	MPC	1 882,31	1 840,13
-----	---	-----	----------	----------

Параграф 33. Болезнь Мэди-висна

99.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Мэди-Висна	MPC	1 362,01	1 319,83
-----	---	-----	----------	----------

Параграф 34. Классическая чума

100.	Иммуноферментный анализ для испытания на классическую чуму свиней	свиньи	1 630,40	1 588,22
101.	Полимеразная цепная реакция для испытания на классическая чума свиней	свиньи		10 880,71

Параграф 35. Рожа

102.	Бактериологическое испытания на рожу свиней	свиньи		5 370,78
------	---	--------	--	----------

Параграф 36. Везикулярная болезнь

103.	Иммуноферментный анализ для испытания на везикулярную болезнь свиней	свиньи	1 444,79	1 402,62
------	--	--------	----------	----------

Параграф 37. Болезнь Гамборо

104.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Гамборо	птицы	692,10	649,92
------	--	-------	--------	--------

Параграф 38. Респираторный микоплазмоз

105.	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный микоплазмоз Галлисептикум (M.Galliseptikum)	птицы	853,80	811,62
106.	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный микоплазмоз Синовия (M.Synoviae)	птицы	853,80	811,62

Параграф 39. Описторхоз

107.	Паразитологическое исследование для	рыб		4 843,89
------	-------------------------------------	-----	--	----------

	испытания на описторхоз			
--	-------------------------	--	--	--

Параграф 40. Варроатоз

108.	Паразитологическое исследования для испытания на варроатоз	пчел		824,62
------	--	------	--	--------

Параграф 41. Аскофероз

109.	Микологическое исследования для испытания на аскофероз	пчел		598,13
------	--	------	--	--------

Параграф 42. Африканская чума

110.	Иммуноферментный анализ для испытания на африканскую чуму свиней	свиньи	900,00	857,82
111.	Полимеразная цепная реакция для испытания на африканскую чуму свиней	свиньи		10 942,31
112.	Иммуноферментный анализ для испытания на африканскую чуму лошадей	лошади	900,00	857,82

Параграф 43. Инфекционный ларинготрахеит

113.	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ларинготрахеит птиц	птицы		857,82
------	---	-------	--	--------

Параграф 44. Болезнь Ньюкасла

114.	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ньюкасла	птицы		811,62
115.	Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Ньюкасла	птицы		10 868,38

Параграф 45. Геморрагическая септициемия карпов

116.	Бактериологическое исследование для			3 400,92
------	-------------------------------------	--	--	----------

	испытания на геморрагическую септициемию карпов	рыб		
--	---	-----	--	--

Параграф 46. Губкообразная энцефалопатия

117.	Иммуноферментный анализ для испытания на губкообразную энцефалопатию КРС	KPC	8 107,21	8 065,03
------	--	-----	----------	----------

Параграф 47. Трихофития

118.	Трихофития	всех видов		1 522,16
------	------------	------------	--	----------

Параграф 48. Чума крупного рогатого скота

119.	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму КРС	KPC	6 494,60	6 452,42
------	---	-----	----------	----------

Параграф 49. Чума мелкого рогатого скота

120.	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму MPC	MPC	900,00	857,82
121.	Полимеразная цепная реакция для испытания на чуму MPC	MPC		11 295,39

Параграф 50. Сап

122.	Иммуноферментный анализ для испытания на сап лошадей	лошади	900,00	857,82
------	--	--------	--------	--------

Глава 2. Энзоотические болезни животных

123.	Паразитологическое исследование пироплазмоза	лошади		991,80
124.	Паразитологическое исследование тейлериоза	KPC		991,80
125.	Паразитологическое исследование нутталиоза	лошади		991,80
126.	Иммуноферментный анализ для испытания на пироплазмоз лошадей	лошади	856,80	814,62
127.	Бактериологическое исследование некробактериоза	всех видов		3 216,60

128.	Бактериологическое исследование копытной гнили	КРС, МРС		3 216,60
129.	Бактериологическое исследование диплококкоза	всех видов		2 883,20
130.	Бактериологическое исследование мыта лошадей	лошади		2 903,70
131.	Паразитологическое исследование псороптоза	всех видов		911,64
132.	Паразитологическое исследование саркоптоза	всех видов		911,64
133.	Паразитологическое исследование арахнозов	всех видов		911,64
134.	Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных	всех видов		3 846,38
135.	Полимеразная цепная реакция для испытания на сальмонеллез	всех видов		11 198,75
136.	Паразитологическое исследование нематодозов по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48
137.	Паразитологическое исследование диктиохаузеза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48
138.	Паразитологическое исследование стронгилоидоза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48
139.	Паразитологическое исследование параскаридоза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48
140.	Паразитологическое исследование аскаридоза по	всех видов		1 017,48

	м е т о д у Бермана-Орлова			
141.	Паразитологическое исследование эстроза	всех видов		825,18
142.	Паразитологическое исследование гастрофилеза	всех видов		825,18
143.	Паразитологическое исследование гиподерматоза	всех видов		825,18
144.	Паразитологическое исследование гельминтозов методом Дарлинга	всех видов		1 168,75
145.	Паразитологическое исследование нематодозов методом Дарлинга	всех видов		1 098,53
146.	Паразитологическое исследование нематодиоза методом Дарлинга	всех видов		1 168,75
147.	Паразитологическое исследование трихоцефалеза методом Дарлинга	всех видов		1 168,75
148.	Трипаносомоз методом реакции связывания комплемента (далее – РСК) (в том числе титрация, контроль, антисыворотка, гемотоксичность)	верблюды, лошади, ослы, мулы	633,42	591,24
149.	Су-ауру методом РСК (в том числе титрация, контроль, антисыворотка, гемотоксичность)	верблюды, лошади, ослы, мулы	633,42	591,24
150.	Паразитологическое исследование фасциолеза методом последовательного промывания	всех видов		1 011,49
151.	Бактериологическое исследование колибактериоза	всех видов		3 175,21

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан