

**Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 7-1/529. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 августа 2015 года № 11893.

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

      Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 13.03.2024 № 95 (вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию).

      1. Утвердить прилагаемые цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии.

      2. Департаменту ветеринарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) 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 по истечении десяти календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |  |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      23 июня 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      10 июля 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 12 июня 2015 года № 7-1/529 |

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

      Сноска. Цены - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 13.03.2024 № 95 (вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 |
КРС |
156,41  |
114,24  |
|
8. |
Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез |
КРС |
180,13  |
137,95  |
|
9. |
Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез  |
КРС |
244,35  |
202,17  |
|
10. |
Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез |
КРС |
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 комплемента для испытания на бруцеллез  |
плотоядные |
244,35  |
202,17  |
|
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  |
КРС 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 испытания на инфекционный эпидидимит  |
бараны–производители |
288,34  |
246,16 |
|
Параграф 3. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец |
|
38. |
Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз (племхоз) |
МРС, КРС |
758,10  |
715,92  |
|
39. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на хламидиоз |
КРС, МРС |  |
10 818,90  |
|
Параграф 4. Ящур  |
|
40. |
Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип А |
КРС, МРС, свиньи |
732,14  |
689,96  |
|
41. |
Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип О |
КРС, МРС, свиньи |
658,00  |
615,82  |
|
42. |
Иммуноферментный анализ для испытания на Ящур (напряженность иммунитета) тип Азия-1 |
КРС, МРС, 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 |
КРС |
556,95  |
514,77  |
|
46. |
Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз  |
КРС |
912,10  |
869,92  |
|
47. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на лейкоз |
КРС |  |
11 339,12  |
|
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  |
|
57. |
Иммуноферментный анализ для 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 |
КРС |  |
5 102,07  |
|
62. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на туберкулез |
КРС |  |
11 096,61  |
|
63. |
Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез |
КРС |
5 137,75  |
5 095,57  |
|
Параграф 13. Эмфизематозный карбункул |
|
64. |
Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул |
КРС |  |
5 902,33  |
|
Параграф 14. Брадзот |
|
65. |
Бактериологическое испытание на брадзот |
МРС |  |
6 063,20  |
|  |
Параграф 15. Анаэробная энтеретоксемия |
|
66. |
Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию |
МРС |  |
10 189,05  |
|
Параграф 16. Кампилобактериоз |
|
67. |
Бактериологическое испытание на кампилобактериоз |
КРС (племенное хозяйство) |  |
4 465,96  |
|
68. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на кампилобактериоз |
племенной
КРС  |  |
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 |
МРС |
2 380,89  |
2 338,71  |
|
77. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на оспу овец |
МРС |  |
11 661,81  |
|
Параграф 21. Высокопатогенный грипп птиц |
|
78. |
Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп  |
птицы |  |
582,82  |
|
79. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный гриппа |
птицы |  |
8 761,93  |
|
Параграф 22. Блутанг |
|
80. |
Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг  |
КРС |
648,10  |
605,92  |
|
81. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг |
КРС |  |
9 572,38  |
|
Параграф 23. Вирусная диарея |
|
82. |
Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею  |
КРС |
713,00  |
670,82  |
|
83. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею |
КРС |  |
9 131,33  |
|
Параграф 24. Инфекционный ринотрахеит |
|
84. |
 Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит  |
КРС |
609,60  |
567,42  |
|
85. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит |
КРС |  |
7 494,54  |
|
Параграф 25. Болезнь Шмалленберг |
|
86. |
Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга  |
КРС |
1 250,90  |
1 208,72  |
|
87. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга |
КРС |  |
9 965,76  |
|
Параграф 26. Нодулярный дерматит |
|
88. |
Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит  |
КРС |
1 439,31  |
1 397,13  |
|
89. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит КРС  |
КРС |  |
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 |
КРС |
2 616,00  |
2 573,82  |
|
97. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на парагрип-3 |
КРС  |  |
11 469,19  |
|
Параграф 32. Болезнь скрепи |
|
98. |
Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь скрепи |
МРС |
1 882,31  |
1 840,13  |
|
Параграф 33. Болезнь Мэди-висна |
|
99. |
Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Мэди-Висна |
МРС |
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 испытания на описторхоз |
рыб |  |
 4 843,89  |
|
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 септицемия карпов |
|
116. |
Бактериологическое исследование для испытания на геморрагическую септицемию карпов |
рыб |  |
3 400,92  |
|
Параграф 46. Губкообразная энцефалопатия |
|
117. |
Иммуноферментный анализ для испытания на губкообразную энцефалопатию КРС |
КРС |
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  |
КРС  |
6 494,60  |
6 452,42  |
|
Параграф 49. Чума мелкого рогатого скота |
|
120. |
Иммуноферментный анализ для испытания на чуму МРС  |
МРС  |
900,00  |
857,82  |
|
121. |
Полимеразная цепная реакция для испытания на чуму МРС  |
МРС  |  |
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 |
КРС |  |
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 диктиокаулеза 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 методу Бермана-Орлова  |
всех видов |  |
1 017,48  |
|
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 нематодироза 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, антикомплементарность, гемотоксичность) |
верблюды, лошади, ослы, мулы |
633,42  |
 591,24  |
|
149. |
Су-ауру методом РСК (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, 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