

**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:

      преамбулу 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* | *А. 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 | 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