

**О внесении изменения 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 30 декабря 2020 года № 413. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2020 года № 22012

      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, опубликован 26 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

      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) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *С. Омаров* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство финансов  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № 413 |
|  | 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. Диагностические исследования особо опасных болезней животных | | | | |
| 1 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | мелкий рогатый скот (далее – МРС) | 197,9 | 170 |
| 1.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | МРС | 153,2 | 125,3 |
| 1.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | МРС | 172,8 | 144,9 |
| 1.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | МРС | 207,1 | 179,3 |
| 1.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | МРС | 162,1 | 134,2 |
| 2 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | крупный рогатый скот (далее – КРС) | 197,9 | 170 |
| 2.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | КРС | 153,9 | 126 |
| 2.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | КРС | 172,5 | 144,6 |
| 2.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | КРС | 207,1 | 179,3 |
| 2.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | КРС | 161,9 | 134,1 |
| 3 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | верблюды | 197,9 | 170 |
| 3.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | верблюды | 153,9 | 126 |
| 3.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | верблюды | 172,5 | 144,6 |
| 3.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | верблюды | 207,1 | 179,3 |
| 3.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | верблюды | 161,9 | 134,1 |
| 4 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | лошади | 197,9 | 170 |
| 4.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | лошади | 153,9 | 126 |
| 4.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | лошади | 172,5 | 144,6 |
| 4.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | лошади | 207,1 | 179,3 |
| 4.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | лошади | 161,9 | 134,1 |
| 5 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | свиньи | 197,9 | 170 |
| 5.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | свиньи | 153,9 | 126 |
| 5.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | свиньи | 172,5 | 144,6 |
| 5.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | свиньи | 207,1 | 179,3 |
| 6 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | плотоядные | 197,9 | 170 |
| 6.1 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | плотоядные | 172,5 | 144,6 |
| 6.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | плотоядные | 207,1 | 179,3 |
| 6.3 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | плотоядные | 161,9 | 134,1 |
| 7 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | маралы | 153,2 | 125,3 |
| 7.1 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | маралы | 173,1 | 145,3 |
| 7.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | маралы | 207,1 | 179,3 |
| 7.3 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | маралы-олени | 158,7 | 130,8 |
| 7.4 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация) | маралы | 197,9 | 170 |
| 8 | Реакция иммунодиффузии (олиго-полисахаридным антигеном) для испытания на бруцеллез | все виды | 456,3 | 428,5 |
| 9 | Реакция связывания комплимента в набор для испытания на бруцеллез | все виды | 182,5 | 154,6 |
| 10 | Роз-Бенгал пробы в наборе для испытания на бруцеллез КРС | КРС | 134,1 | 106,2 |
| 11 | Роз-Бенгал пробы в наборе для испытания на бруцеллез МРС | МРС | 130,2 | 102,4 |
| 12 | Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез | КРС молодняк | 289,1 | 261,2 |
| 13 | Реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит | бараны-производители | 236,2 | 208,4 |
| 13.1 | Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит | бараны-производители | 257,2 | 229,3 |
| 14 | Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз | МРС, КРС | 1 316,5 | 1 288,7 |
| 14.1 | Реакция связывания комплемента для испытания на хламидиоз | МРС, КРС |  | 1 916 |
| 15 | Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура | КРС, МРС, свиньи | 1 384 |  |
| 15.1 | Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип А | КРС, МРС, свиньи | 1 032,6 | 1 004,7 |
| 15.2 | Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип О | КРС, МРС, свиньи | 1 028,3 | 1 000,4 |
| 15.3 | Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип Азия-1 | КРС, МРС, свиньи | 1 168,7 | 1 140,8 |
| 16 | Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки к вирусу ящура | общее | 537,3 | 509,4 |
| 17 | Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз | КРС | 378,6 | 350,8 |
| 17.1 | Гематологическое исследования для испытания на лейкоз | КРС |  | 1 558 |
| 17.2 | Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз | КРС | 864,4 | 836,5 |
| 18 | Реакция микроагглютинации для испытания на лептоспироз | КРС, лошади, свиньи, плотоядные | 245,4 | 217,5 |
| 19 | Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз | все виды | 291,1 | 263,2 |
| 20 | Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию | лошади | 610,8 | 582,9 |
| 21 | Реакция длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита | лошади | 428,3 | 400,5 |
| 21.1 | Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита | лошади |  | 498 |
| 22 | Иммуноферментный анализ для испытания на паратуберкулез | КРС | 762,2 | 734,4 |
| 23 | Бактериологическое испытание на пастереллез | все виды |  | 4 619,4 |
| 24 | Бактериологическое испытание на туберкулез | КРС |  | 3 517,4 |
| 24.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез | КРС |  | 2 553 |
| 25 | Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул | КРС |  | 4 095,1 |
| 26 | Бактериологическое испытание на брадзот | МРС |  | 4 204,6 |
| 27 | Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию | МРС |  | 5 586,7 |
| 28 | Бактериологическое испытание на кампилобактериоз | КРС (племенное хозяйство) |  | 2 894,1 |
| 29 | Бактериологическое испытание на листериоз | все виды |  | 3 944,5 |
| 30 | Бактериологическое испытание на бруцеллез | все виды |  | 3 574,9 |
| 30.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез | все виды |  | 4 597,9 |
| 31 | Бактериологическое испытания на сибирскую язву | комплексные исследования |  | 3 436 |
| 31.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на сибирскую язву | комплексные исследования |  | 4 533,2 |
| 32 | Иммуноглобулин диагностический антирабический преципитации для испытания на бешенство | все виды |  | 6 569,4 |
| 32.1 | Иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий для испытания на бешенство | все виды |  | 6 893,2 |
| 32.2 | Вирусологическое испытание на бешенство | все виды |  | 1 904,7 |
| 33 | Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных | плотоядные | 3 016,7 | 2 988,9 |
| 34 | Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу | МРС |  | 2 317,4 |
| 35 | Иммуноферментный анализ для испытания на губкообразную энцефалопатию | КРС |  | 16 516 |
| 36 | Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп | птицы |  | 652,4 |
| 36.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный грипп | птицы |  | 3 586,3 |
| 37 | Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию | лошади | 3 538,2 | 3 510,3 |
| 38 | Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг | КРС | 597,8 | 569,9 |
| 38.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг | КРС |  | 9 427 |
| 39 | Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею | КРС | 663,8 | 635,9 |
| 39.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею | КРС |  | 4 968 |
| 40 | Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит | КРС | 597,2 | 569,3 |
| 40.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит | КРС |  | 4 914 |
| 41 | Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга | КРС |  | 4 217 |
| 41.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга | КРС | 1 115,9 | 1 088 |
| 42 | Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (в том числе титрация) | все виды | 1 127,8 | 1 099,9 |
| 42.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на токсоплазмоз | все виды |  | 1 955 |
| 42.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз | все виды |  | 1 752 |
| 43 | Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит | КРС |  | 9 574,2 |
| 43.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит | КРС | 2 160,5 | 2 132,6 |
| 44 | Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса чумы мелких жвачных | МРС |  | 3 551 |
| 44.1 | Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу чумы мелких жвачных | МРС |  | 2 057 |
| 45 | Трихофития | все виды |  | 955 |
| 46 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ауески | все виды |  | 1 179 |
| 47 | Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса гриппа | лошади, свиньи, птицы |  | 3 117 |
| 48 | Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу гриппа | лошади, свиньи, птицы |  | 1 173 |
| 49 | Иммуноферментный анализ для испытания на парагрипп-3 | КРС |  | 2 212 |
| 50 | Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционную агалактию овец и коз | МРС |  | 2 269 |
| 51 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Скрепи | МРС |  | 6 219 |
| 52 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезни Мэди-Висна | МРС |  | 2 341 |
| 53 | Иммуноферментный анализ для испытания на классическую чуму свиней | свиньи |  | 1 149 |
| 54 | Бактериологическое испытания на рожу свиней | свиньи |  | 2 847 |
| 55 | Иммуноферментный анализ для испытания на везикулярную болезнь свиней | свиньи |  | 1 151 |
| 56 | Иммуноферментный анализ для испытания на вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней | свиньи |  | 1 514 |
| 57 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Гамборо | птицы |  | 1 002 |
| 58 | Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз Галлисептикум (M. Galliseptiкum) | птицы |  | 561 |
| 59 | Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз Синовия (M. Synoviae) | птицы |  | 598 |
| 60 | Паразитологическое исследование для испытания на описторхоз | рыбы |  | 1 042 |
| 61 | Паразитологическое исследование для испытания на варроатоз | пчелы |  | 467 |
| 62 | Микологическое исследование для испытания на аскофероз | пчелы |  | 318 |
| Глава 2. Диагностические исследования энзоотических болезней животных | | | | |
| № п/п | Наименование | | Цена за одно исследование, тенге (без налога на добавленную стоимость) | |
| Без СЗК | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 63 | Паразитологическое исследование пироплазмоза | | 961 | |
| 64 | Паразитологическое исследование тейлериоза | | 961 | |
| 65 | Паразитологическое исследование нутталиоза | | 961 | |
| 66 | Бактериологическое исследование некробактериоза | | 2 878 | |
| 67 | Бактериологическое исследование копытной гнили | | 2 878 | |
| 68 | Бактериологическое исследование диплококкоза | | 2 203 | |
| 69 | Бактериологическое исследование мыта лошадей | | 3 536 | |
| 70 | Паразитологическое исследование псороптоза | | 706 | |
| 71 | Паразитологическое исследование саркоптоза | | 706 | |
| 72 | Паразитологическое исследование арахнозов | | 706 | |
| 73 | Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных | | 4 325 | |
| 74 | Исследование сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции | | 3 686 | |
| 75 | Паразитологическое исследование нематодозов по методу Бермана-Орлова | | 604 | |
| 76 | Паразитологическое исследование диктиокаулеза по методу Бермана-Орлова | | 604 | |
| 77 | Паразитологическое исследование стронгилоидоза по методу Бермана-Орлова | | 604 | |
| 78 | Паразитологическое исследование параскаридоза по методу Бермана-Орлова | | 604 | |
| 79 | Паразитологическое исследование аскаридоза по методу Бермана-Орлова | | 604 | |
| 80 | Паразитологическое исследование эстроза | | 299 | |
| 81 | Паразитологическое исследование гастрофилеза | | 299 | |
| 82 | Паразитологическое исследование гиподерматоза | | 299 | |
| 83 | Паразитологическое исследование гельминтозов методом Дарлинга | | 575 | |
| 84 | Паразитологическое исследование нематодозов методом Дарлинга | | 575 | |
| 85 | Паразитологическое исследование нематодироза методом Дарлинга | | 575 | |
| 86 | Паразитологическое исследование трихоцефалеза методом Дарлинга | | 575 | |
| 87 | Реакция связывания комплемента для испытания на трипаносомоз (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность) | | 3 321 | |
| 88 | Реакция связывания комплемента для испытания на су-ауру (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность) | | 3 321 | |
| 89 | Паразитологическое исследование фасциолеза методом последовательного промывания | | 525 | |
| 90 | Бактериологическое исследование колибактериоза | | 4 065 | |

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