

**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 28 июля 2020 года № 241. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2020 года № 21032

      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 28 июля 2020 года № 241 |
|  | 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) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Глава 1. Диагностические исследования особо опасных болезней животных | | | |
| 1 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | мелкий рогатый скот (далее – МРС) | 220 |
| 1.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | МРС | 67 |
| 1.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | МРС | 58 |
| 1.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | МРС | 235 |
| 1.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | МРС | 55 |
| 2 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | крупный рогатый скот (далее – КРС) | 220 |
| 2.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | КРС | 67 |
| 2.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | КРС | 57 |
| 2.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | КРС | 235 |
| 2.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | КРС | 55 |
| 3 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | верблюды | 220 |
| 3.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | верблюды | 67 |
| 3.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | верблюды | 57 |
| 3.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | верблюды | 235 |
| 3.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | верблюды | 55 |
| 4 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | лошади | 220 |
| 4.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | лошади | 67 |
| 4.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | лошади | 57 |
| 4.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | лошади | 235 |
| 4.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | лошади | 55 |
| 5 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | свиньи | 220 |
| 5.1 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | свиньи | 67 |
| 5.2 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | свиньи | 57 |
| 5.3 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | свиньи | 235 |
| 5.4 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | свиньи | 55 |
| 6 | Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, система забора крови) | плотоядные | 220 |
| 6.1 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | плотоядные | 57 |
| 6.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | плотоядные | 235 |
| 6.3 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | плотоядные | 55 |
| 7 | Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез (система забора крови) | маралы | 109 |
| 7.1 | Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | маралы | 58 |
| 7.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | маралы | 235 |
| 7.3 | Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез | маралы | 55 |
| 8 | Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез (система забора крови) | КРС молодняк | 640 |
| 9 | Реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит | бараны-производители | 240 |
| 9.1 | Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит | бараны-производители | 344 |
| 10 | Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз | МРС, КРС | 2 206 |
| 10.1 | Реакция связывания комплемента для испытания на хламидиоз | МРС, КРС | 1 916 |
| 11 | Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура (система забора крови) | КРС, МРС, свиньи | 1 384 |
| 11.1 | Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура (система забора крови) | КРС, МРС, свиньи | 4 810 |
| 12 | Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки к вирусу ящура | все виды | 663 |
| 13 | Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз | КРС | 290 |
| 13.1 | Гематологическое исследования для испытания на лейкоз | КРС | 1 558 |
| 13.2 | Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз | КРС | 444 |
| 14 | Реакция микроагглютинации для испытания на лептоспироз | КРС, лошади, свиньи, плотоядные | 151 |
| 15 | Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз | все виды | 401 |
| 16 | Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию | лошади | 647 |
| 17 | Реакция длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита | лошади | 495 |
| 17.1 | Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита | лошади | 498 |
| 18 | Иммуноферментный анализ для испытания на паратуберкулез | КРС | 1 000 |
| 19 | Бактериологическое испытание на пастереллез | все виды | 4 945 |
| 20 | Бактериологическое испытание на туберкулез | КРС | 4 582 |
| 20.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез | КРС | 2 553 |
| 21 | Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул | КРС | 4 852 |
| 22 | Бактериологическое испытание на брадзот | МРС | 4 852 |
| 23 | Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию | МРС | 6 266 |
| 24 | Бактериологическое испытание на кампилобактериоз | КРС (племенное хозяйство) | 4 016 |
| 25 | Бактериологическое испытание на листериоз | все виды | 4 215 |
| 26 | Бактериологическое испытание на бруцеллез | все виды | 7 909 |
| 26.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез | все виды | 6 293 |
| 27 | Бактериологическое испытания на сибирскую язву | комплексные исследования | 3 746 |
| 27.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на сибирскую язву | комплексные исследования | 6 506 |
| 28 | Иммуноглобулин диагностический антирабический преципитации для испытания на бешенство | все виды | 12 596 |
| 28.1 | Иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий для испытания на бешенство | все виды | 9 790 |
| 28.2 | Вирусологическое испытание на бешенство | все виды | 4 230 |
| 29 | Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных | плотоядные | 3 343 |
| 30 | Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу | МРС | 2 886 |
| 31 | Иммуноферментный анализ для испытания на губкообразную энцефалопатию | КРС | 27 082 |
| 32 | Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп | птицы | 1 540 |
| 32.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный грипп | птицы | 5 365 |
| 33 | Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию | лошади | 5 240 |
| 34 | Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг | КРС | 868 |
| 34.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг | КРС | 9 427 |
| 35 | Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею | КРС | 1 565 |
| 35.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею | КРС | 4 968 |
| 36 | Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит | КРС | 779 |
| 36.1 | Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит | КРС | 4 914 |
| 37 | Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга | КРС | 4 217 |
| 37.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга | КРС | 2 479 |
| 38 | Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (в том числе титрация) | все виды | 1 936 |
| 38.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на токсоплазмоз | все виды | 1 955 |
| 38.2 | Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз | все виды | 1 752 |
| 39 | Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит | КРС | 10 184 |
| 39.1 | Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит (система забора крови) | КРС | 2 335 |
| 40 | Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса чумы мелких жвачных | МРС | 3 551 |
| 40.1 | Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу чумы мелких жвачных | МРС | 2 057 |
| 41 | Трихофития | все виды | 2 384 |
| 42 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ауески | все виды | 1 179 |
| 43 | Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса гриппа | лошади, свиньи, птицы | 3 117 |
| 44 | Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу гриппа | лошади, свиньи, птицы | 1 173 |
| 45 | Иммуноферментный анализ для испытания на парагрипп-3 | КРС | 2 212 |
| 46 | Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционную агалактию овец и коз | МРС | 2 269 |
| 47 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Скрепи | МРС | 6 219 |
| 48 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезни Мэди-Висна | МРС | 2 341 |
| 49 | Иммуноферментный анализ для испытания на классическую чуму свиней | свиньи | 1 149 |
| 50 | Бактериологическое испытания на рожу свиней | свиньи | 2 847 |
| 51 | Иммуноферментный анализ для испытания на везикулярную болезнь свиней | свиньи | 1 151 |
| 52 | Иммуноферментный анализ для испытания на вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней | свиньи | 1 514 |
| 53 | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Гамборо | птицы | 1 002 |
| 54 | Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз Галлисептикум (M. Galliseptiкum) | птицы | 561 |
| 55 | Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз Синовия (M. Synoviae) | птицы | 598 |
| 56 | Паразитологическое исследование для испытания на описторхоз | рыбы | 1 042 |
| 57 | Паразитологическое исследование для испытания на варроатоз | пчелы | 467 |
| 58 | 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) |
| 1 | 2 | | 3 |
| 59 | Паразитологическое исследование пироплазмоза | | 961 |
| 60 | Паразитологическое исследование тейлериоза | | 961 |
| 61 | Паразитологическое исследование нутталиоза | | 961 |
| 62 | Бактериологическое исследование некробактериоза | | 2 878 |
| 63 | Бактериологическое исследование копытной гнили | | 2 878 |
| 64 | Бактериологическое исследование диплококкоза | | 2 203 |
| 65 | Бактериологическое исследование мыта лошадей | | 3 536 |
| 66 | Паразитологическое исследование псороптоза | | 706 |
| 67 | Паразитологическое исследование саркоптоза | | 706 |
| 68 | Паразитологическое исследование арахнозов | | 706 |
| 69 | Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных | | 4 325 |
| 70 | Исследование сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции | | 3 686 |
| 71 | Паразитологическое исследование нематодозов по методу Бермана-Орлова | | 604 |
| 72 | Паразитологическое исследование диктиокаулеза по методу Бермана-Орлова | | 604 |
| 73 | Паразитологическое исследование стронгилоидоза по методу Бермана-Орлова | | 604 |
| 74 | Паразитологическое исследование параскаридоза по методу Бермана-Орлова | | 604 |
| 75 | Паразитологическое исследование аскаридоза по методу Бермана-Орлова | | 604 |
| 76 | Паразитологическое исследование эстроза | | 299 |
| 77 | Паразитологическое исследование гастрофилеза | | 299 |
| 78 | Паразитологическое исследование гиподерматоза | | 299 |
| 79 | Паразитологическое исследование гельминтозов методом Дарлинга | | 575 |
| 80 | Паразитологическое исследование нематодозов методом Дарлинга | | 575 |
| 81 | Паразитологическое исследование нематодироза методом Дарлинга | | 575 |
| 82 | Паразитологическое исследование трихоцефалеза методом Дарлинга | | 575 |
| 83 | Реакция связывания комплемента для испытания на трипаносомоз (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность) | | 3 321 |
| 84 | Реакция связывания комплемента для испытания на су-ауру (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность) | | 3 321 |
| 85 | Паразитологическое исследование фасциолеза методом последовательного промывания | | 525 |
| 86 | Бактериологическое исследование колибактериоза | | 4 065 |

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