

**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 приказуМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 июля 2020 года № 241 |
|   | Утверждены приказом Министра сельскогохозяйства Республики Казахстанот 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