

**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 приказуМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 декабря 2020 года № 413 |
|   | Утверждены приказом Министра сельского хозяйстваРеспублики 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) |
|
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