

**Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 мая 2014 года № 515. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 870

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.10.2015 № 870 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства РК от 12.06.2015 г. № 7-1/529.

      В соответствии с пунктом 1-1 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года «О ветеринарии» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 1 января 2014 года.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       К. МАСИМОВ*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 21 мая 2014 года № 515

**Цены**

**на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые**

**субъектом государственной монополии в области ветеринарии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование диагностических**
**исследований особо опасных болезней**
**животных** | **Цена**
**за одно исследование**
**(в тенге**
**без НДС)** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Диагностические исследования на бруцеллез |
 |
| 1) | реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация, гемотоксичность, контроль, антикомплементарность, вакуумная система забора крови) | 220 |
| 2) | реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез | 72 |
| 3) | перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез | 84 |
| 4) | перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез | 199 |
| 2. | Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез (бруцеллез иммуноферментный анализ, вакуумная система забора крови) | 734 |
| 3. | Диагностические исследования на инфекционный эпидидимит баранов |
 |
| 1) | реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит баранов производителей (инфекционный эпидидимит реакций длительного связывания комплемента, в том числе титрация) | 193 |
| 2) | перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит баранов-производителей | 254 |
| 4. | Диагностические исследования на хламидиозный (энзоотический) аборт овец |
 |
| 1) | иммуноферментный анализ для испытания на хламидиозный (энзоотический) аборт овец | 1 345 |
| 2) | реакция связывания комплемента для испытания на хламидиозный (энзоотический) аборт овец (реакция связывания комплемента хламидиоз, в том числе титрация) | 803 |
| 5. | Диагностические исследования на ящур (напряженность иммунитета) |
 |
| 1) | иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура (ящур напряженности иммунитета иммуноферментный анализ, вакуумная система забора крови) | 1 790 |
| 2) | реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура (ящур напряженности иммунитета реакции связывания комплемента, в том числе титрация, вакуумная система забора крови) | 1 212 |
| 6. | Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки к вирусу ящура | 446 |
| 7. | Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз | 216 |
| 8. | Реакция микроагглютинации для испытания на лептоспироз | 251 |
| 9. | Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз (реакция связывания комплемента, в том числе титрация) | 393 |
| 10. | Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию лошадей | 624 |
| 11. | Реакция длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита лошадей (в том числе титрация, перестановка) | 346 |
| 12. | Бактериологическое испытание на пастереллез (в том числе анализ чувствительности к антибиотикам выделенной микрофлоры) | 4 364 |
| 13. | Бактериологическое испытание на туберкулез | 4 176 |
| 14. | Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул крупного рогатого скота | 3 693 |
| 15. | Бактериологическое испытание на брадзот | 3 693 |
| 16. | Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию овец | 5 799 |
| 17. | Бактериологическое испытание на кампилобактериоз | 3 878 |
| 18. | Бактериологическое испытание на листериоз | 4 218 |
| 19. | Бактериологическое испытание, полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез | 12 644 |
| 20. | Бактериологическое испытание, полимеразная цепная реакция для испытания на сибирскую язву | 7 244 |
| 21. | Реакция диффузной преципитации, прямой метод иммунолюминесцентной микроскопии, вирусологическое исследование для испытаний на бешенство (бешенство, реакция диффузной преципитации, прямой метод иммунолюминесцентной микроскопии, вирусологическое исследование) | 17 004 |
| 22. | Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных | 2 959 |
| 23. | Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию лошадей | 4 002 |
| 24. | Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу мелкого рогатого скота | 2 177 |
| 25. | Иммуноферментный анализ для испытаний на губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота | 21 248 |
| 26. | Иммуноферментный анализ, полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный грипп птиц | 4 110 |
| 27. | Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (токсоплазмоз реакция связывания комплемента, в том числе титрация, перестановка) | 1 276 |
| 28. | Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг | 376 |
| 29. | Иммуноферментный анализ для испытания на паратуберкулез | 417 |
| 30. | Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею | 598 |
| 31. | Иммуноферментный анализ для испытания инфекционного ринотрахеита  | 1 059 |
| 32. | Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга | 1 351 |

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