

С 08.12.14 для оформления

Приложение к  
приказу № 287К  
от 24.11.2014г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен на платные ветеринарные услуги,**  
**оказываемые БУ ОО "Мценская межрайонная ветеринарная лаборатория"**  
**(по состоянию на 24.11.2014г.)**

| № п/п  | Наименование ветеринарных услуг                                  | Ед. измерен. | Цена за 1 ед., руб. |
|--|--|--------------|---------------------|
| <b>Раздел I. Бактериологические исследования</b>                         |  |              |                     |
| 1  | колибактериоз животных, птиц                                     | 1 исслед.    | 364                 |
| 2  | дизентерия (мазок)   | 1 исслед.    | 263                 |
| 3  | кокцидиоз (эймериоз) птиц  | 1 исслед.    | 151                 |
| 4  | пастереллез животных   | 1 исслед.    | 336                 |
| 5  | пастереллез птиц   | 1 исслед.    | 308                 |
| 6  | смешанная кишечная инфекция                                      | 1 исслед.    | 319                 |
| 7  | рожа   | 1 исслед.    | 397                 |
| 8  | отечная болезнь свиней   | 1 исслед.    | 431                 |
| 9  | сальмонеллез животных  | 1 исслед.    | 386                 |
| 10   | сальмонеллез, пуллороз птиц                                      | 1 исслед.    | 246                 |
| 11   | бактериологический посев мочи и крови животных                   | 1 исслед.    | 252                 |
| 12   | микробиологическое исследование на качество дезинфекции          | 1 исслед.    | 308                 |
| 13   | бактериологический посев молока на выделение возбудителя мастита | 1 исслед.    | 252                 |
| <b>Исследование помета птиц, фекалий животных, смывов с прямой кишки</b> |  |              |                     |
| 14   | кишечные инфекции  | 1 исслед.    | 252                 |
| 15   | протей   | 1 исслед.    | 168                 |
| 16   | сальмонеллез   | 1 исслед.    | 252                 |
| 17   | колибактериоз  | 1 исслед.    | 252                 |
| <b>Исследование влагалищных смывов, спермы, препуциальной слизи</b>      |  |              |                     |
| 18   | кампилобактериоз (сперма)  | 1 исслед.    | 263                 |
| 19   | трихомоноз (сперма)  | 1 исслед.    | 118                 |
| 20   | исследование аборт плода (трихомоноз)                            | 1 исслед.    | 297                 |
| 21   | исследование аборт плода (кампилобактериоз)                      | 1 исслед.    | 347                 |
| <b>Исследование инкубационного яйца, смывов с яйца</b>                   |  |              |                     |
| 22   | сальмонеллез   | 1 исслед.    | 252                 |
| 23   | определение кислотного числа в желтке                            | 1 исслед.    | 112                 |
| 24   | определение каратиноидов и витаминов А и Е в яйце                | 1 исслед.    | 280                 |
| <b>Исследование живых пчел</b>   |  |              |                     |
| 25   | сальмонеллез   | 1 исслед.    | 280                 |
| 26   | колибактериоз  | 1 исслед.    | 202                 |
| 27   | септицемия   | 1 исслед.    | 238                 |
| <b>Исследование подмора и живых пчел</b>                                 |  |              |                     |
| 28   | варроатоз  | 1 исслед.    | 48                  |
| 29   | нозематоз  | 1 исслед.    | 104                 |
| 30   | акаралидоз   | 1 исслед.    | 112                 |
| <b>Исследование расплода пчел</b>  |  |              |                     |
| 31   | американский гнилец  | 1 исслед.    | 336                 |
| 32   | европейский гнилец   | 1 исслед.    | 336                 |

|   |   |          |     |
|---|---|----------|-----|
| 33  | Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 1 исслед | 252 |
| ✓34   | Определение количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии) БГКП   | 1 исслед | 224 |
| 35  | Определение протей  | 1 исслед | 224 |
| ✓36   | определение бактерий рода Сальмонелл  | 1 исслед | 224 |
| ✓37   | Определение сульфитредуцирующих клостридий (анаэробов)                                | 1 исслед | 207 |
| 38  | определение бутулинистического токсина  | 1 исслед | 336 |
| 39  | определение стафилококков   | 1 исслед | 224 |
| 40  | определение бактерий рода Псевдомоназ   | 1 исслед | 168 |
| 41  | определение энтерококков и пастерелл  | 1 исслед | 168 |
| 42  | определение редуктазы с метиленовым голубым   | 1 исслед | 134 |
| <b>раздел 2. Серологические исследования</b>  |   |          |     |
| 43  | диагностика лейкоза КРС (серологически)   | 1 исслед | 78  |
| 44  | диагностика лейкоза КРС (гематологически)   | 1 исслед | 56  |
| <b>Серологические исследования при выставках, соревнованиях, купля-продажа и другие коммерческие цели</b> |   |          |     |
| 45  | бруцеллез РСК   | 1 исслед | 90  |
| 46  | бруцеллез РА  | 1 исслед | 56  |
| 47  | бруцеллез РИД   | 1 исслед | 84  |
| 48  | сибирская язва РП (кожсырьё)  | 1 исслед | 56  |
| 49  | инфекционная анемия лошадей (РДП)   | 1 исслед | 112 |
| 50  | САП РСК   | 1 исслед | 87  |
| 51  | САП РА  | 1 исслед | 39  |
| 52  | лептоспироз(микроскопия мочи)   | 1 исслед | 39  |
| 53  | листериоз(РСК,РДСК)   | 1 исслед | 87  |
| 54  | инфекционный эпидимит баранов (РДСК)  | 1 исслед | 123 |
| 55  | случная болезнь (РСК)   | 1 исслед | 90  |
| 56  | хламидийные инфекции  | 1 исслед | 95  |
| <b>раздел 3. Химико-токсикологические и паразитологические исследования</b>                               |   |          |     |
| <b>Зерно и корма</b>  |   |          |     |
| 57  | Зерно. Определение зараженности вредителями хлебных запасов.                          | 1 исслед | 84  |
| 58  | Зерно. Сорная и зерновая примесь.   | 1 исслед | 84  |
| 59  | Головня   | 1 исслед | 140 |
| 60  | Зерновые корма. Органолептика   | 1 исслед | 56  |
| 61  | комбикорм, жмых, шрот. Органолептика  | 1 исслед | 56  |
| 62  | Силос, сенаж, сено, солома. Органолептика   | 1 исслед | 56  |
| 63  | определение ботанического состава   | 1 исслед | 126 |
| 64  | определение сырой золы  | 1 исслед | 84  |
| 65  | определение жира в кормах   | 1 исслед | 112 |
| 66  | определение фосфора в кормах  | 1 исслед | 56  |
| 67  | определение влаги в кормах  | 1 исслед | 70  |
| 68  | определение каротина в кормах   | 1 исслед | 70  |
| 69  | определение кислотного числа в жирах, кормах  | 1 исслед | 168 |
| 70  | Определение кислотности по болтушке(зерно)  | 1 исслед | 76  |
| 71  | Определение кислотности по болтушке(мука и отруби)                                    | 1 исслед | 76  |
| 72  | Определение общей кислотности(комбикорм)  | 1 исслед | 98  |
| 73  | Токсичность корма животного происхождения   | 1 исслед | 728 |
| 74  | Токсичность корма растительного происхождения   | 1 исслед | 728 |

|   |   |          |     |
|---|---|----------|-----|
| 75  | определение кислотности и их соотношение в сочных кормах      | 1 исслед | 227 |
| 76  | Определение рН (при помощи рН-метра)                          | 1 исслед | 56  |
| 77  | Исследование на нитраты (ионометрический метод)               | 1 исслед | 98  |
| <b>Исследование меда</b>                      |   |          |     |
| 78  | органолептика   | 1 исслед | 42  |
| 79  | массовая доля редуцирующих сахаров $\gamma$                   | 1 исслед | 67  |
| 80  | массовая доля влаги   | 1 исслед | 67  |
| 81  | общая кислотность   | 1 исслед | 20  |
| 82  | массовая доля сахарозы  | 1 исслед | 56  |
| 83  | качественная реакция на ОМФ(оксиметилфурфурол)                | 1 исслед | 140 |
| 84  | диастазное число  | 1 исслед | 62  |
| 85  | наличие механических примесей                                 | 1 исслед | 22  |
| 86  | определение примеси свекловичной патоки, крахмала и муки      | 1 исслед | 168 |
| 87  | определение пади  | 1 исслед | 20  |
| <b>Исследование молока</b>                    |   |          |     |
| 88  | определение кислотности                                       | 1 исслед | 22  |
| 89  | определение жира, плотности, СОМО (пр-р КЛЕВЕР)               | 1 исслед | 36  |
| 90  | определение мастита с 5 % димастином                          | 1 исслед | 11  |
| 91  | определение чистоты молока                                    | 1 исслед | 6   |
| <b>Исследование крови</b>                     |   |          |     |
| 92  | общий белок   | 1 исслед | 42  |
| 93  | белковые фракции  | 1 исслед | 112 |
| 94  | каротин   | 1 исслед | 56  |
| 95  | кальций   | 1 исслед | 42  |
| 96  | фосфор  | 1 исслед | 34  |
| 97  | щелочной резерв   | 1 исслед | 28  |
| 98  | железо  | 1 исслед | 70  |
| 99  | кобальт   | 1 исслед | 56  |
| 100   | марганец  | 1 исслед | 70  |
| 101   | медь  | 1 исслед | 56  |
| 102   | магний  | 1 исслед | 56  |
| 103   | кетонные тела   | 1 исслед | 34  |
| <b>Исследование мочи</b>                      |   |          |     |
| 104   | органолептика   | 1 исслед | 28  |
| 105   | определение удельного веса мочи                               | 1 исслед | 56  |
| 106   | анализ мочи (тест-полоски)                                    | 1 исслед | 17  |
| 107   | Определение рН  | 1 исслед | 28  |
| 108   | определение сахара  | 1 исслед | 28  |
| 109   | определение билирубина  | 1 исслед | 28  |
| 110   | определение уробилина   | 1 исслед | 28  |
| 111   | определение глюкозы   | 1 исслед | 42  |
| 112   | определение кетонных тел                                      | 1 исслед | 56  |
| 113   | определение белка   | 1 исслед | 28  |
| 114   | определение содержания едкого натра                           | 1 исслед | 67  |
| 115   | определение активного хлора в хлорной извести                 | 1 исслед | 67  |
| 116   | Определение поваренной соли в биоматериале, пищевых продуктах | 1 исслед | 45  |
| <b>Исследование патологического материала</b> |   |          |     |
| 117   | Определение поваренной соли                                   | 1 исслед | 56  |
| 118   | фосфид цинка по ЗАГЕР-Блеку                                   | 1 исслед | 112 |

|  |   |           |     |
|--|---|-----------|-----|
| 119  | мышьяк поЗАГЕР-Блеку  | 1 исслед  | 112 |
| <b>Капрологические исследования</b>                            |   |           |     |
| 120  | диктикаулез   | 1 исслед  | 70  |
| 121  | аскаридадозы,цестодозы,и токсоплазмозы платоядных                       | 1 исслед  | 70  |
| 122  | аскаридадозы,цестодозы и трематодозы с/х животных                       | 1 исслед  | 70  |
| 123  | кровепаразитарные болезни (мазки крови)                                 | 1 исслед  | 42  |
| 124  | фасцилез,нематодозы,стронгилятоз,трихоцефалез,нематодироз, параскаридоз | 1 исслед  | 70  |
| 125  | диагностика эймериозов по МУ№13-7-2/2045                                | 1 исслед  | 125 |
| 126  | диагностика эймериозов мелких животных и птиц (микроскопия).            | 1 исслед  | 70  |
| <b>Вскрытие трупов с постановкой предварительного диагноза</b> |   |           |     |
| 127  | крупные животные(лошадь,корова,взрослые свиньи)                         | 1 голова  | 523 |
| 128  | поросят,овец,коз,телят,жеребят,собак и тд.                              | 1 голова  | 182 |
| 129  | кролик,кошка и др.мелкие животные                                       | 1 голова  | 126 |
| 130  | птица   | 1 голова  | 98  |
| 131  | отбор проб патматериала с оформлением документов                        | 1 проба   | 70  |
| <b>раздел 4.Радиологические исследования</b>                   |   |           |     |
| 132  | радиометрия   | 1 исслед  | 280 |
| 133  | дозиметрия  | 1 исслед  | 28  |
| <b>Ветеринарно санитарная экспертиза</b>                       |   |           |     |
| <b>Общие виды работ</b>  |   |           |     |
|  | клеймение лошадей,КРС,МРС,свиней,кроликов,птицы                         | 1 туша    | 14  |
|  | осмотр и органолептика мяса с/х и диких животных                        | 1 туша    | 42  |
| ✓  | определение рН  | 1 проба   | 28  |
| ✓  | проба варки   | 1 проба   | 28  |
| ✓  | реакция на пероксидазу  | 1 проба   | 14  |
| <b>Дополнительные исследования</b>                             |   |           |     |
| ✓  | реакция с формалином  | 1 проба   | 56  |
| ✓  | проба с сернокислой медью   | 1 проба   | 59  |
|  | бактериоскопия  | 1 проба   | 56  |
| ✓134   | оформление результатов исследования                                     | 1 исслед  | 28  |
| ✓135   | прием материала и фиксирование в журнале учета                          | 1 исслед  | 8   |
| 136  | оформление протокола вскрытия   | 1 исслед  | 174 |
| 137  | повторное оформление экспертизы   | 1 эксперт | 42  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Услуги, не включенные в прейскурант, предоставляются по договорным ценам с составлением калькуляции на данный вид деятельности.
2. На ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, кроме субботы, цена увеличивается вдвое.
3. Оплата за использование автомобиля ветеринарного учреждения при вызове ветеринарного специалиста оплачивается отдельно по фактическому пробегу, расходу ГСМ с учетом амортизации транспортного средства
4. Стоимость ветеринарных услуг без НДС.
5. По мере изменения индекса потребительских цен, удорожания расходов на ветеринарные услуги цены подлежат корректировке.

Директор



А.В. Дербичев