ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА ОТ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **наименование услуги** | **цена по прейскуранту****(с НДС)** |
| ***1 Общие услуги*** |
| 1.1 | взятие соскоба на дерматофикозы, демодекоз у мелких домашних и непродуктивных животных | 215,79 |
| 1.2 | взятие мазка на отодекоз у мелких домашних и непродуктивных животных | 257,81 |
| 1.3 | забор анализа мочи с помощью катетера у мелких домашних и непродуктивных животных | 770,90 |
| 1.4 | забор венозной крови у мелких домашних и непродуктивных животных | 343,10 |
| 1.5 | забор проб кала у мелких домашних и непродуктивных животных | 272,84 |
| ***2 Исследования соскобов, мазков, биоматериала*** |
| 2.1 | исследование на стафилококкоз | 1399,98 |
| 2.2 | исследование на стрептококкоз | 1460,86 |
| 2.3 | исследование на дерматомикозы | 1603,82 |
| 2.4 | исследование на демодекоз | 979,77 |
| 2.5 | исследование на отодектоз | 1603,82 |
| 2.6 | исследование на сальмонеллез | 1915,69 |
| 2.7 | паразитарные заболевания (капрология) | 296,17 |
| 2.8 | исследование на орнитоз | 3225,31 |
| 2.9 | исследование на грипп птиц | 3941,91 |
| 2.10 | Трихофития и микроспория собак и кошек | 1603,82 |
| ***3 Исследования крови*** |
| 3.1 | эритроциты | 521.13 |
| 3.2 | лейкоциты | 586.00 |
| 3.3 | тромбоциты | 521.13 |
| 3.4 | лейкоформула | 570.25 |
| 3.5 | гемоглобин | 681.47 |
| 3.6 | каротин | 42,93 |
| 3.7 | общий белок | 21,53 |
| 3.8 | кальций | 78,41 |
| 3.9 | фосфор | 78,72 |
| 3.10 | глюкоза | 156,16 |
| 3.11 | щелочной резерв | 61,73 |
| 3.12 | кетоновые тела | 10,51 |
| 3.13 | магний | 45,18 |
| 3.14 | белковые фракции | 78,72 |
| 3.15 | витамин Е | 491,06 |
| 3.16 | витамин В2 | 491,06 |
| 3.17 | каротиноиды | 130,47 |
| 3.18 | холестерин | 152,49 |
| 3.19 | мочевина | 164,23 |
| 3.20 | амилаза | 187,66 |
| 3.21 | общий билирубин | 304,99 |
| 3.22 | креатинин | 230,71 |
| 3.23 | щелочная фосфатаза | 146,05 |
| 3.24 | АЛТ | 159,60 |
| 3.25 | АСТ | 159,60 |
| 3.26 | натрий | 304,99 |
| 3.27 | калий | 304,99 |
| ***4 Исследования мочи*** |
| 4.1 | бактериологическая обсемененность патогенной микрофлорой |  |
| 4.2 | белок | 21,53 |
| 4.3 | рН | 15,74 |
| 4.4 | уробилин | 78,72 |
| 4.5 | глюкоза | 61,73 |
| 4.6 | удельный вес | 10,45 |
| 4.7 | билирубин | 79,06 |
| 4.8 | кетоновые тела | 10,45 |
| 4.9 | микроскопия осадка мочи | 76,59 |
| 4.10 | цвет, запах, прозрачность, консистенция | 15,93 |