Приложение № 3

к приказу БУВ ВО

«Череповецкая межрайСББЖ»

от 01 января 20­­­24 г. № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прейскурант** |  |  |
| **стоимости платных лабораторных услуг**  |  |  |
| **бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области** |  |  |
| **«Череповецкая межрайонная станция по борьбе с болезнями животных»** |  |  |
| **№** **п/п** | **Наименование услуги** | **Исследуемый материал** | **Цена за одно исследование с НДС** **(руб.)** | **Примечание** |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |  |
| **Бактериальные болезни** |  |  |
| 1 | Ботулизм  | Патматериал, корма | 907 | 1 проба |  |  |
| 2 | Брадзот  | Патматериал  | 882 | 1 проба. |  |  |
| 3 | Бруцеллез | Патматериал, абортплод | 2447 | 1 проба.  |  |  |
| 4 | Гемофилезная плевропневмония  | Патматериал | 932 | 1 проба |  |  |
| 5 | Дизентерия свиней  | Патматериал,фекалии | 446 | 1 проба |  |  |
| 6 | Злокачественный отек  | Патматериал | 1238 | 1 проба |  |  |
| 7 | Инфекционная анаэробная энтеротоксемия  | Патматериал | 1145 | 1 проба |  |  |
| 8 | Кампилобактериоз  | Абортплод | 744 | 1 проба. |  |  |
| 9 | Кампилобактериоз  | Сперма, слизь препуциальная, влагалищная | 537 | 1 проба |  |  |
| 10 | Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E.coli - животные  | Патматериал | 1165 | 1 проба |  |  |
| 11 | Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E.coli - птица  | Патматериал, трупы птиц | 1203 | 1 проба |  |  |
| 12 | Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E.coli  | Эмбрионы птиц | 1057 | 1 проба |  |  |
| 13 | Копытная гниль  | Соскобы, пораженная кожа | 396 | 1 проба |  |  |
| 14 | Листериоз | Патматериал, абортплод | 1072 | 1 проба |  |  |
| 15 | Некробактериоз  | Паренхиматозные органы и ткани с некротическими участками | 941 | 1 проба |  |  |
| 16 | Отечная болезнь  | Патматериал | 914 | 1 проба |  |  |
| 17 | Паратуберкулез  | Фекалии | 376 | 1 проба |  |  |
| 18 | Пастереллез  | Патматериал, кровь | 893 | 1 проба |  |  |
| 19 | Протей  | Патматериал | 884 | 1 проба |  |  |
| 20 | Псевдомоноз  | Патматериал | 958 | 1 проба |  |  |
| 21 | Псевдотуберкулез  | Патматериал | 1405 | 1 проба |  |  |
| 22 | Псевдотуберкулез  | Труп грызуна | 1398 | 1 проба |  |  |
| 23 | Пуллороз  | Патматериал | 1175 | 1 проба |  |  |
| 24 | Рожа свиней  | Патматериал | 1026 | 1 проба |  |  |
| 25 | Сальмонеллез  | Патматериал | 1175 | 1 проба |  |  |
| 26 | Сальмонеллез  | Абортплод | 943 | 1 проба |  |  |
| 27 | Сальмонеллез  | Фекалии | 901 | 1 проба |  |  |
| 28 | Сальмонеллез  | Инкубационное яйцо | 901 | 1 проба |  |  |
| 29 | Сальмонеллез  | Эмбрионы | 901 | 1 проба |  |  |
| 30 | Стафилококкоз  | Патматериал | 1041 | 1 проба |  |  |
| 31 | Стрептококкоз, пневмококкоз  | Патматериал | 919 | 1 проба |  |  |
| 32 | Столбняк  | Раневой секрет, кусочки тканей из мест глубоких ранений | 975 | 1 проба |  |  |
| 33 | Условно-патогенная микрофлора  | Смывы дыхательных путей, глаз, уха, ран, влагалища, препуция, кровь, моча | 1076 | 1 проба |  |  |
| 34 | Эмкар  | Патматериал | 1087 | 1 проба |  |  |
| 35 | Эпидидимит инфекционный  | Патматериал | 1890 | 1 проба |  |  |
| **Болезни пчел** |  |  |
| 36 | Американский, Европейский гнилец  | Образцы сотов10\*15 см с больными и погибшими личинками | 1421 | 1 проба |  |  |
| 37 | Американский, Европейский гнилец  | Воск | 1015 | 1 проба |  |  |
| 38 | Американский, Европейский гнилец  | Мёд | 1015 | 1 проба |  |  |
| 39 | Гафниоз  | Не менее 50 живых пчёл с признаками заболевания | 1106 | 1 проба |  |  |
| 40 | Колибактериоз, цитробактероз  | Не менее 50 живых пчёл с признаками заболевания | 1106 | 1 проба |  |  |
| 41 | Септицемия  | Не менее 50 живых пчёл с признаками заболевания | 1106 | 1 проба |  |  |
| 42 | Сальмонеллез  | Не менее 50 живых пчёл с признаками заболевания. | 930 | 1 проба |  |  |
| 43 | Парагнилец  | Образцы сотов 10\*15 см с больными и погибшими личинками | 1002 | 1 проба |  |  |
| 44 | Парагнилец  | Воск | 982 | 1 проба  |  |  |
| 45 | Порошковидный расплод  | Образцы сотов 10\*15 см с больными и погибшими личинками | 923 | 1 проба |  |  |
| 46 | Порошковидный расплод  | Воск | 1061 | 1 проба |  |  |
| 47 | Определение чувствительности выделенных культур к антибиотикам  | Выделенные культуры | 590 | 1 исслед. |  |  |
| **Санитарно-зоогигиенические исследования** |  |  |
|  **Корма**    |  |  |
| 48 | Бакобсемененность ОМЧ  | Корма растительного и животного происхождения | 328 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 49 | БГКП  | Корма растительного и животного происхождения | 434 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 50 | Сальмонелла  | Корма растительного и животного происхождения | 576 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 51 | Протей  | Корма растительного и животного происхождения | 434 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 52 | Анаэробы  | Корма растительного и животного происхождения | 625 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 53 | Пастереллёз  | Корма растительного и животного происхождения | 652 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 54 | Псевдомоноз | Корма растительного и животного происхождения | 434 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 55 | Энтерококки  | Корма растительного и животного происхождения | 434 | 1 проба (2 образца по 500гр) |  |  |
| 56 | Листерии | Силос | 1127 | 1 проба |  |  |
| **Вода питьевого и хозяйственного назначения** |  |  |
| 57 | Бакобсемененность-ОМЧ | Вода | 385 | 1 проба (не менее 1 л) |  |  |
| 58 | ОКБ, ТКБ  | Вода | 594 | 1 проба (не менее 1 л) |  |  |
| 59 | Сальмонелла | Вода | 679 | 1 проба (не менее 1 л) |  |  |
| 60 | Сульфитредуцирующие клостридии  | Вода | 566 | 1 проба (не менее 1 л) |  |  |
| 61 | Санитарно-паразитологический анализ воды | Вода | 729 | 1 проба |  |  |
| 62 | Бактериологическое исслед. воды (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, сальмонелла, сульфитредуцирующие клостридии) | Вода | 2222 | 1 проба  |  |  |
|  **Сперма** |  |  |
| 63 | Бакобсемененность-ОМЧ  | Сперма | 310 | 1 проба (не менее 1мл) |  |  |
| 64 |  Коли-титр  | Сперма | 381 | 1 проба (не менее 1мл) |  |  |
| 65 | Псевдомоноз  | Сперма | 381 | 1 проба (не менее 1мл) |  |  |
| 66 | Анаэробы | Сперма | 424 | 1 проба (не менее 1мл) |  |  |
| 67 | Псевдомоноз  | Слизь препуциальная | 381 | 1 проба (не менее 1мл) |  |  |
| 68 | Коли-титр | Смывы с препуциальной полости | 295 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 69 | Стерильность | Разбавитель | 426 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 70 | Стерильность | Смывы с оборудования и инструментов СИО | 426 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| **Молоко (возбудители маститов)** |  |  |
| 71 | Кишечная палочка  | Молоко | 296 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 72 | Стафилококк | Молоко | 296 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 73 | Стрептококк | Молоко | 296 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 74 | Псевдомоноз | Молоко | 363 | 1 проба (5-10мл) |  |  |
| 75 | Исследование молока (возбудители мастита) БГКП, стафилококк, стрептококк, синегнойная палочка | Молоко | 1253 | 1 проба |  |  |
| 76 | Исследование молока (жир, белок, органолептика, плотность, кислотность, температура, антибиотики, СОМО, соматические клетки) | Молоко | 1173 | 1 проба |  |  |
| 77 | Контроль качества дезинфекции | Смывы | 357 | 1 проба – 10 смывов с одного объекта |  |  |
|   | **Смывы** |   |   |   |  |  |
| 78 |  Бакобсемененность - ОМЧ  | Смывы с молочного и технологического оборудования, инвентаря, оборудование боенских предприятий, СИО, инкубационные яйца | 312 | 1 проба – 1 смыв, с инкубационного яйца – 1 смыв с 10 яиц |  |  |
| 79 |  Коли-титр | Смывы с молочного и технологического оборудования, инвентаря, оборудование боенских предприятий, СИО, инкубационные яйца | 305 | 1 проба – 1 смыв, с инкубационного яйца – 1 смыв с 10 яиц |  |  |
| 80 |  Сальмонеллы | Смывы с молочного и технологического оборудования, инвентаря, оборудование боенских предприятий, СИО, инкубационные яйца | 334 | 1 проба – 1 смыв, с инкубационного яйца – 1 смыв с 10 яиц |  |  |
| 81 |  Анаэробы  | Смывы с молочного и технологического оборудования, инвентаря, оборудование боенских предприятий, СИО, инкубационные яйца | 486 | 1 проба – 1 смыв, с инкубационного яйца – 1 смыв с 10 яиц |  |  |
| 82 | Яйца гельминтов, цисты простейших | Смывы с рук персонала и предметов окружающей обстановки предприятий | 201 | 1 проба |  |  |
| 83 | Микроклимат помещений (бакобсемененность)  | Воздух | 622 | 1 проба – одно помещение |  |  |
| **Ветеринарно-санитарная экспертиза** |  |  |
| 84 | Органолептические исследования  | Мясо, паренхиматозные органы | 75 | 1 проба (мышца – не менее 0,2 кг) |  |  |
| 85 | Микроскопические исследования | Мясо, паренхиматозные органы | 426 | 1 проба (кусок мышцы не менее 8\*6\*6см, 0,2 кг) |  |  |
| 86 | Бактериологические исследования | Мясо, паренхиматозные органы | 1022 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 87 | Серологические исследования - РА | Мясо, паренхиматозные органы | 1924 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 88 | Сибирская язва - РП | Мясо, паренхиматозные органы | 304 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 89 | Биологические исследования | Мясо, паренхиматозные органы | 762 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 90 | Биохимическое исследование мяса - рН | Мясо | 149 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 91 | Биохимическое исследование мяса -пероксидаза | Мясо | 216 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 92 | Биохимическое исследование мяса - проба варки | Мясо | 216 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| 93 | Биохимическое исследование мяса - реакция с сернокислой медью | Мясо | 216 | 1 проба (не менее 0,2 кг) |  |  |
| **Паразитарные болезни** |  |  |
|  **Болезни пчел**   |  |  |
| 94 | Акарапидоз и экзоакарапидоз | Подмор пчёл | 517 | 1 проба (не менее 50 трупов или живых пчёл) |  |  |
| 95 | Арахно - энтомозы пчел (варроатоз, браулез и т.д.) | Подмор пчёл | 301 | 1 проба (не менее 50 трупов или живых пчёл) |  |  |
| 96 | Протозоозы пчел (нозематоз, амёбиоз и т.д.) | Подмор пчёл | 454 | 1 проба (не менее 50 трупов или живых пчёл) |  |  |
| 97 | **Паразитологическое иссл. подмора пчел комплексное (4 показателя) акарапидоз, браулез, нозематоз, варроатоз)** | Подмор пчёл | 1270 | 1 проба (не менее 50 трупов или живых пчёл) |  |  |
| 98 | **Трихомоноз**  | Сперма, слизь влагалища, препуция, абортплод | 365 | 1 проба (доставка не позднее 24ч) |  |  |
| 99 | **Микозы** (трихофития, микроспория)  | Соскобы кожи, волосы (не подвергавшиеся лечению) | 510 | 1 проба |  |  |
| 100 | **Арахноэнтомозы** (отодектоз, кнемидокоптоз, демодекоз) | Соскобы кожи на границе здоровой и пораженной ткани. Содержимое узелков, глубокие соскобы с сукровицей | 159 | 1 проба |  |  |
| 101 | **Идентификация возбудителей гельминтозов** (*дифференциальная диагностика*) | Срезы мышц, патматериал, фиксированные мазки | 462 | 1 проба |  |  |
| 102 | **Трихинеллез (компрессионный метод)** | Мышца, ножки диафрагмы, корень языка | 479 | 1 проба |   |   |
| **Копрологическое исследование** |  |  |
| 103 | Балантидиоз свиней | Фекалии (свежие) | 102 | 1 проба (не менее 30-50 гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 104 | **Крс, мрс** (фасциолёз, дикроцелиоз, диктиокаулёз, мониезиоз, кишечные стронгиляты, стронгилоидоз, эймериоз и др.)  | Фекалии | 102 рубля за одно исследование | 1 проба (не менее 30-50 гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 105 | **Лошади** (параскаридоз, кишечные стронгиляты, стронгилоидоз, оксиуроз и др.) | Фекалии | 102 | 1 проба (не менее 30-50 гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 106 | **Свиньи**  (аскаридоз, трихоцефалёз, метастронгилёз, стронгилоидоз, эзофагостомоз и др.)  | Фекалии | 102 | 1 проба (не менее 30-50 гр,завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 107 | **Птица (трематодозы, цестодозы, эймериоз, аскаридиоз, и др.)**  | Фекалии | 102 | 1 проба (не менее 30-50 гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 108 | **Кролики** (эймериоз, пассалуроз и др.)  | Фекалии | 102 | 1 проба (не менее 30-50 гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 109 | **Кошки, собаки** (токсокароз, описторхоз, дифиллоботриоз и др.)  | Фекалии | 219 рублей за одно исследование  | 1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу) |  |  |
| 110 | **Кокцидиоз, эймериоз** | Патматериал | 328 | Кишечник от крупных животных, или трупы мелких |  |  |
| 111 | **Гельминтологическое вскрытие внутренних органов (альвеококоз,эхинококкоз, ценуроз и др.)**  | Внутренние органы,мышца | 263 | 1 проба (вид.принадл. гельминтов при патвскрытии) |  |  |
| **Серологические исследования** |  |  |
| 112 | Бруцеллез по РА | Сыворотка крови | 180 | 1 проба племпродажа |  |  |
| 113 | Бруцеллез по РСК | Сыворотка крови | 223 | 1 проба племпродажа |  |  |
| 114 | Бруцеллез по РИД | Сыворотка крови | 193 | 1 проба |  |  |
| 115 | Лептоспироз (микроскопия мочи) | Моча | 245 | 1 проба |  |  |
| 116 | Сап РСК | Сыворотка крови | 373 | 1 проба племпродажа |  |  |
| 117 | Листериоз РСК | Сыворотка крови | 306 | 1 проба |  |  |
| 118 | Случная болезнь РСК | Сыворотка крови | 373 | 1 проба |  |  |
| 119 | Хламидиоз РДСК | Сыворотка крови | 464 | 1 проба племпродажа |  |  |
| 120 | Инфекционный. эпидидимит РДСК | Сыворотка крови | 324 | 1 проба |  |  |
| 121 | Лейкоз крс РИД  | Сыворотка крови | 72 | 1 проба плановые (диагностикумы по бюджету) |  |  |
| 122 | Инфекционная анемия лошадей РДП | Сыворотка крови | 251 | 1 проба плановые (диагностикумы по бюджету) |  |  |
| 123 | Сибирская язва РП | Кожевенное сырье | 492 (от 1 до 10 проб) |  340 за каждую следующую пробу |  |  |
| **Гематологические исследования** |  |  |
| 124 |  Лейкоз крс (подсчёт лейкоцитов)  | Кровь | 269 | 1 проба |  |  |
| 125 | Лейкоз крс (выведение лейкоформулы)  | Кровь | 328 | 1 проба |  |  |
| **Биохимические исследования** |  |  |
|  **Кровь**  |  |  |
| 126 | Резервная щелочность  | Сыворотка крови | 66 | 1 проба |  |  |
| 127 | Фосфор  | Сыворотка крови | 96 | 1 проба |  |  |
| 128 | Кальций | Сыворотка крови | 62 | 1 проба |  |  |
| 129 | Каротин | Сыворотка крови | 61 | 1 проба |  |  |
| 130 | Общий белок | Сыворотка крови | 58 | 1 проба |  |  |
| 131 | Кетоновые тела | Кровь | 96 | 1 проба |  |  |
| 132 | Белковые фракции | Сыворотка крови | 94 | 1 проба |  |  |
| 133 | Холестерин  | Сыворотка крови | 61 | 1 проба |  |  |
| 134 | АЛТ | Сыворотка крови | 61 | 1 проба |  |  |
| 135 | АСТ | Сыворотка крови | 61 | 1 проба |  |  |
| 136 | Аминный азот | Сыворотка крови | 83 | 1 проба |  |  |
| 137 | Сахар | Сыворотка крови | 58 | 1 проба |  |  |
| 138 | Мочевина | Сыворотка крови | 62 | 1 проба |  |  |
| 139 | Креатинин  | Сыворотка крови | 65 | 1 проба |  |  |
| 140 | **Комплексное исследование крови на 18 показателей** (резервная щелочность, фосфор, кальций, каротин, общий белок, кетоновые тела, белковые фракции, сахар, мочевина, холестерин, АЛТ, АСТ, креатинин, аминный азот, белковый индекс, отношение Са/Р) | Сыворотка крови | 985 | 1 проба |  |  |
|  **Моча** |  |  |
| 141 | Сахар  | Моча | 98 | 1 проба |  |  |
| 142 | Мочевина | Моча | 98 | 1 проба |  |  |
| 143 | Креатинин | Моча | 98 | 1 проба |  |  |
| 144 | Билирубин | Моча | 98 | 1 проба |  |  |
| 145 | Кетоновые тела  | Моча | 98 | 1 проба |  |  |
|  **Молоко**  |  |  |
| 146 | Кислотность  | Молоко | 189 | 1 проба |  |  |
| 147 | Жир  | Молоко | 242 | 1 проба |  |  |
| 148 | Белок  | Молоко | 301 | 1 проба |  |  |
| 149 | Кетоновые тела  | Молоко | 213 | 1 проба |  |  |
| 150 | Сода  | Молоко | 242 | 1 проба |  |  |
| 151 | Перекись водорода | Молоко | 281 | 1 проба |  |  |
| 152 | РН | Молоко | 157 | 1 проба |  |  |
| **Химико-токсикологические исследования** |  |  |
| 153 | Определение нитратов в биоматериалах | Патматериал, продукты | 434 | 1 проба |  |  |
| 154 | Определение нитритов в биоматериалах | Патматериал, продукты | 472 | 1 проба |  |  |
| 155 | Определение хлоридов в биоматериалах | Патматериал, продукты | 434 | 1 проба |  |  |
| **Санитарно-микологические исследования** |  |  |
| 156 | Органолептические исследования биоматериала, кормов, продуктов | Продукты, корма | 328 | 1 проба |  |  |
| 157 | Первичная микроскопия биоматериала, кормов  | Биоматериал, корма | 518 | 1 проба |  |  |
| 158 | Выделение микроскопических грибов в кормах и биоматериаах | Биоматериал, корма | 1222 | 1 проба |  |  |
| 159 | Биологическое исследование кормов биопроба на мышах | Корма | 1636 | 1 проба |  |  |
| 160 | Биологическое исследование кормов биопроба на кролике | Корма | 1451 | 1 проба |  |  |
| 161 | Обнаружение головни в кормах | Зерно | 434 | 1 проба |  |  |
| 162 | Обнаружение спорыньи в кормах | Зерно | 411 | 1 проба |  |  |
| 163 | Кислотность | Корма | 398 | 1 проба |  |  |
| 164 | Каротин | Корма | 398 | 1 проба |  |  |
| 165 | Сухое вещество (влага) | Корма | 240 | 1 проба |  |  |
| 166 | Протеин | Корма | 538 | 1 проба |  |  |
| 167 | РН | Корма | 154 | 1 проба |  |  |
| 168 | Определение органических кислот в силосе | Корма | 412 | 1 проба |  |  |
| 169 | Определение металлопримеси в кормах  | Корма | 328 | 1 проба |  |  |
| 170 | Определение сырой золы  | Корма | 446 | 1 проба |  |  |
| 171 | Определение жира | Корма | 225 | 1 проба |  |  |
| **Химико-токсикологические исследования кормов** |  |  |
| 172 | Определение амбарных вредителей в кормах  | Корма | 412 | 1 проба |  |  |
| 173 | Определение кислотного числа в кормах  | Корма | 910 | 1 проба |  |  |
| 174 | Определение перекисного числа в кормах | Корма | 826 | 1 проба |  |  |
| 175 | Определение содержания нитратов в кормах ГОСТ | Корма | 327 | 1 проба |  |  |
| 176 | Определение содержания нитритов в кормах  | Корма | 494 | 1 проба |  |  |
| **Исследование продуктов пчеловодства** |  |  |
| 177 | Органолептические показатели | Мёд | 154 | 1 проба |  |  |
| 178 | Кислотность | Мёд | 197 | 1 проба |  |  |
| 179 | Влажность (массовая доля воды) | Мёд | 102 | 1 проба |  |  |
| 180 | Диастазное число | Мёд | 249 | 1 проба |  |  |
| 181 | Массовая доля редуцирующих сахаров | Мёд | 249 | 1 проба |  |  |
| 182 | Качественная реакция на падь | Мёд | 199 | 1 проба |  |  |
| 183 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль | Мёд | 199 | 1 проба |  |  |
| 184 | Микроскопия (пыльцевой состав) | Мёд | 249 | 1 проба |  |  |
| 185 | Исследование воска  | Воск | 279 | 1 проба |  |  |
| 186 | Биохимическое исследование меда (7 показателей) орган., кислотность, влажность, диастазное число, массовая доля редуцирующих сахаров, реакция на падь, ГМФ) | Воск | 1351 | 1 проба |  |  |
| **Исследование спермы** |  |  |
| 187 | Выделение микроскопических грибов в сперме  | Сперма | 635 | 1 проба |  |  |
|  |  |  |
| 188 | Определение активного начала в дезсредствах |   | 393 | 1 проба |  |  |
| 189 | Дезинфекция пробирок, утилизация сгустков крови, мытье пробирок | Исследованные пробы крови | 2 | 1 проба |  |  |
| 190 | Приготовление краски для клеймения мяса | 1 л. | 5365 | 1 литр |  |  |
| 191 | Отбор смывов из влагалищ к.р.с., м.р.с. на трихомоноз, кампилобактериоз |   | 70 | 1 проба |  |  |
| 192 | Вскрытие трупа животного | Трупы животных | 431 | 1 проба |  |  |
| 193 | Приготовление пробирок с питательной средой для отбора смывов |   | 70 | 1 проба |  |  |
| 194 | Взятие смывов для подтверждения качества дезинфекции объектов хранения и оборота продукции и сырья животного происхождения |   | 32 | 1 проба |  |  |
| 195 | Выезд ветеринарных специалистов на транспорте учреждения |   | 717 | 1 час |  |  |
| 196 | Подготовительная работа для исследования сывороток крови на лептоспироз | Сыворотки крови | 43 | 1 проба |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |
|  Прейскурант |
|  цен на уничтожение биологического материала |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **№ п/п** | **Уничтожение биоматериала** | **Единица измерения** |   | Цена за единицу |   |   |
| 1 | Массой до 3 кг включительно | кг |   | 402 |   |   |
| 2 | Массой от 3 кг до 10 кг включительно | кг |   | 1340 |   |   |
| 3 | За каждый кг свыше 10 кг | кг |   | 133 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|  Прейскурант |
|  цен на лабораторных животных и биологические препараты |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Единица измерения** |  | **Цена за единицу с НДС (руб)** |  |   |
|  |   |   |
| 1 | Мышь белая | шт. |   | 400 |   |   |
| 2 | Морская свинка | шт. |   | 655 |   |   |
| 3 | Сыворотка крови кроличья | мл |   | 110 |   |   |
| 4 | Масса эритроцитарная баранья | мл |   | 110 |   |   |

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. На каждый отправляемый материал заполняют заявку на проведение лабораторных исследований: заявка по формам № 1, 2, 3, 4, 5, акт отбора проб по формам № 1 или 2, опись проб по формам № 1 или 2.

2. При заключении договора на оказание услуг, заказчику предлагается цена по действующему прейскуранту.

3. Предоставление услуги на исследование, не указанное в прейскуранте цен, осуществляется по дополнительному договору.

4. Услуга специалиста лаборатории по отбору проб в заказанном месте оплачивается заказчиком по договору.

5. В случае оказания платной ветеринарной услуги с выездом на место с использованием транспорта Учреждения, взимается дополнительная плата, исходя из сложившейся стоимости 1 чел/час, эксплуатации транспорта и времени его использования.

6. При оказании платной ветеринарной услуги в выходные, праздничные дни и ночное время оплата услуги производится в двойном размере.