



Утверждаю
Директор ГБУ КО «Областные
СББЖ и ветлаборатория»
М.Н. Черняева

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на платные ветеринарные услуги

**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛАСТНЫЕ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ И
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

2018 г.
г. Калуга

**Прейскурант цен на лабораторные исследования
ГБУ КО "Областная станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная
лаборатория"**

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ И МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ | Ед. изм. | Стоимость, руб., в т.ч НДС 18% |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней | | | |
| 1.1 | Анаэробные инфекции (комплекс) | 1 комплексное исследование | 1243.00 |
| 1.2 | Колибактериоз: | | |
| 1.2.1 | - животных | 1 исследование | 1135.00 |
| | - Микроскопия | | 169.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 459.00 |
| | - Биологическое исследование | | 507.00 |
| 1.2.2 | - птиц | 1 исследование | 1078.00 |
| | - Микроскопия | | 169.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 414.00 |
| | - Биологическое исследование | | 495.00 |
| 1.3 | Пастереллёз | 1 исследование | 1159.00 |
| | - Микроскопия | | 176.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 370.00 |
| | - Биологическое исследование | | 613.00 |
| 1.4 | Псевдомоноз | 1 исследование | 964.00 |
| | - Микроскопия | | 172.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 333.00 |
| | - Биологическое исследование | | 459.00 |
| 1.5 | Сальмонеллёз (пуллороз): | | |
| 1.5.1 | - животных (патологический материал) | 1 исследование | 1270.00 |
| | - микроскопия | | 145.00 |
| | - бактериологическое исследование | | 352.00 |
| | - реакция агглютинации (РА) | | 773.00 |
| 1.5.2 | - птиц | 1 исследование | 1178.00 |
| | - микроскопия | | 127.00 |
| | - бактериологическое исследование | | 283.00 |
| | - реакция агглютинации | | 768.00 |
| 1.5.3 | - фекалий | 1 исследование | 602.00 |
| | - микроскопия | | 119.00 |
| | - бактериологическое исследование | | 273.00 |
| | - реакция агглютинации | | 210.00 |
| 1.5.4 | - инкубационное яйцо | 1 исследование | 1160.00 |
| | - микроскопия | | 119.00 |
| | - бактериологическое исследование | | 275.00 |
| | - реакция агглютинации | | 766.00 |
| 1.6 | Сибирская язва: | | |
| 1.6.1 | - патологический материал | 1 исследование | 1702.00 |
| 1.6.2 | - патологоанатомический материал материал (реакция Асколи, РП) | 1 исследование | 117.00 |
| 1.6.3 | - почва | 1 исследование | 1465.00 |
| 1.7 | Некробактериоз | 1 исследование | 1167.00 |
| 1.8 | Листерииоз, рожа свиней (комплекс) | 1 комплексное исследование | 1272.00 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 1.9 | Отёчная болезнь | 1 исследование | 1149.00 |
| | - Микроскопия | | 171.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 425.00 |
| | - Биологическое исследование | | 553.00 |
| 1.10 | Аборты плоды на бруцеллез, сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз (комплекс) | 1 комплексное исследование | 1953.00 |
| 1.11 | Кампилобактериоз | 1 исследование | 778.00 |
| 1.12 | Трихомоноз (вагинальные смывы от КРС) | 1 исследование | 304.00 |
| 1.13 | Стафилококкоз | 1 исследование | 633.00 |
| 1.14 | Стрептококкоз, пневмококкоз, диплококкоз (комплекс) | 1 комплексное исследование | 1148.00 |
| 1.15 | Условно-патогенная микрофлора: | | |
| 1.15.1 | Стафилококк | 1 исследование | 317.00 |
| 1.15.2 | Энтеробактерии, стрептококки | 1 исследование | 750.00 |
| 1.16 | Клостридиозы | 1 исследование | 1319.00 |
| | - Микроскопия | | 175.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 583.00 |
| | - Биологическое исследование | | 561.00 |
| 1.17 | Смешанная кишечная инфекция | 1 исследование | 1106.00 |
| | - Микроскопия | | 171.00 |
| | - Бактериологическое исследование | | 396.00 |
| | - Биологическое исследование | | 539.00 |
| 1.18 | Туберкулёз: | | |
| 1.18.1 | - с/х животных | 1 исследование | 1534.00 |
| 1.18.2 | - птиц | 1 исследование | 253.00 |
| 1.19 | Дизентерия | 1 исследование | 125.00 |
| 1.20 | Инфекционный эпидидимит | 1 исследование | 758.00 |
| 1.21 | Болезни рыб: | | |
| 1.21.1 | - Аэромоноз | 1 исследование | 528.00 |
| 1.21.2 | - Псевдомоноз | 1 исследование | 528.00 |
| 1.22 | Болезни пчёл: Американский и европейский гнильцы, парагнилец (комплекс) | 1 комплексное исследование | 559.00 |
| 1.23 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 1 исследование | 194.00 |

2. Лабораторная диагностика паразитарных болезней

| | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| 2.1 | Гельминтозы (копрологические исследования): | | |
| 2.1.1 | - Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз | от 1 до 4 проб | 145.00 |
| | | от 5 до 10 проб | 120.00 |
| | | от 11 до 50 проб | 102.00 |
| | | от 51 пробы и более | 84.00 |
| 2.1.2 | - Аскаридоз; Параскаридоз; Неоаскаридоз; Метастронгилез; Трихоцефалез; Стронгилятозы; Стронгилоидоз; Мониезис | от 1 до 4 проб | 125.00 |
| | | от 5 до 10 проб | 100.00 |
| | | от 11 до 50 проб | 82.00 |
| | | от 51 пробы и более | 65.00 |
| 2.1.3 | - Стронгиляты дыхательной системы | от 1 до 4 проб | 229.00 |
| | | от 5 до 10 проб | 192.00 |
| | | от 11 до 50 проб | 165.00 |
| | | от 51 пробы и более | 145.00 |
| 2.2. | Протозоозы животных и птиц: | | |
| 2.2.2 | - кровепаразитарные простейшие (Протозоозы животных и птиц) | 1 исследование | 154.00 |

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 2.2.3 | - эймериоз | 1 исследование | 143.00 |
| 2.3 | Болезни пчел: нозематоз, амебиаз (комплекс) | 1 комплексное исследование | 143.00 |
| 2.4 | Болезни пчел: варроатоз, акарапидоз, браулёз (комплекс) | 1 комплексное исследование | 197.00 |
| 2.5 | Акариозы (с/х животные и плотоядные) | 1 исследование | 167.00 |
| 2.6 | Болезни рыб: протозойные, гельминтозы, бделлозы, крустацеозы (комплекс) | 1 комплексное исследование | 245.00 |
| 3. Вирусологические исследования | | | |
| 3.1 | Хламидиоз, орнитоз, методом ПЦР | 1 проба | 1502.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 1032.00 |
| | | от 11 проб и более | 892.48 |
| 3.2 | КЧС: | | |
| 3.2.1 | - методом ПЦР | 1 проба | 1633.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 1162.00 |
| | | от 11 проб и более | 1023.00 |
| 3.2.2 | - методом ПЦР (без набора) | 1 проба | 1131.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 660.00 |
| | | от 11 проб и более | 521.00 |
| 3.2.3 | - методом ИФА | 1 проба | 230.00 |
| 3.3 | АЧС: | | |
| 3.3.1 | - методом ПЦР | 1 проба | 1725.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 1273.00 |
| | | от 11 проб и более | 1134.00 |
| 3.3.2 | - методом ПЦР (без набора) | 1 проба | 1131.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 660.00 |
| | | от 11 проб и более | 521.00 |
| 3.4 | Лептоспироз, методом ПЦР | 1 проба | 1435.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 964.00 |
| | | от 11 проб и более | 825.00 |
| 3.5 | Парагрипп-3 КРС, методом РЗГА | 1 проба | 230.00 |
| 3.6 | Ротавирусная инфекция КРС, методом ИФА | 1 проба | 234.00 |
| 3.7 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), методом ИФА | 1 проба | 217.00 |
| 3.8 | Инфекционный бронхит кур, методом ИФА | 1 проба | 184.00 |
| 3.9 | Болезнь Гамборо, методом ИФА | 1 проба | 184.00 |
| 3.10 | Микоплазмоз птиц, методом ИФА | 1 проба | 182.00 |
| 3.11 | Реовирусная инфекция птиц, методом ИФА | 1 проба | 185.00 |
| 3.12 | Инфекционный ларинготрахеит, методом ИФА | 1 проба | 184.00 |
| 3.13 | Инфекционный ринотрахеит, методом ИФА | 1 проба | 185.00 |
| 3.14 | Грипп птиц: | | |
| 3.14.1 | - ПЦР | 1 проба | 1672.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 1201.00 |
| | | от 11 проб и более | 1062.00 |
| 3.14.2 | - ПЦР (без набора) | 1 проба | 1131.00 |
| | | от 2 до 10 проб | 660.00 |
| | | от 11 проб и более | 521.00 |
| 3.14.3 | - ИФА | 1 проба | 199.00 |
| 3.14.4 | -РЗГА | от 1 до 50 проб | 108.00 |
| | | от 51 до 100 проб | 75.00 |
| | | от 101 пробы | 59.00 |
| | -РЗГА (без набора) | от 1 до 50 проб | 77.00 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| 3.14.5 | | от 51 до 100 проб | 43.00 |
| | | от 101 пробы | 28.00 |
| 3.15 | Болезнь Ньюкасла: | | |
| 3.15.1 | - методом РТГА | от 1 до 50 проб | 90.00 |
| | | от 51 до 100 проб | 57.00 |
| | | от 101 пробы | 41.00 |
| 3.15.2 | - методом РТГА (без набора) | от 1 до 50 проб | 77.00 |
| | | от 51 до 100 проб | 43.00 |
| | | от 101 пробы | 28.00 |
| 3.16 | Инфекционная анемия лошадей, методом РДП | от 1 до 5 проб | 112.00 |
| | | от 5 до 20 проб | 85.00 |
| | | от 21 до 50 проб | 72.00 |
| | | от 51 пробы | 65.00 |
| 3.17 | Выведение лейкоцитарной формулы в крови | 1 проба | 138.00 |
| 3.18 | Лейкоз КРС | | |
| 3.18.1 | - Гематология | 1 проба | 76.00 |
| 3.18.2 | - РИД Плеmprодажа/плеmpзакупка | 1 проба | 72.00 |
| 3.18.3 | - РИД Плановое исследование | от 1 до 100 проб | 61.00 |
| | | от 101 пробы и более | 50.00 |

4. Серологические исследования

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| 4.1 | Бруцеллез с/х животных: | | |
| 4.1.1 | - методом РСК | 1 проба | 84.00 |
| 4.1.2 | - методом РСК (без набора) | 1 проба | 72.00 |
| 4.1.3 | - методом РБП | 1 проба | 87.00 |
| 4.1.4 | - методом РИД | 1 проба | 71.00 |
| 4.1.5 | - методом РИД (без набора) | 1 проба | 61.00 |
| 4.1.6 | - методом РА | 1 проба | 45.00 |
| 4.1.7 | - методом РА (без набора) | 1 проба | 41.00 |
| 4.2 | Листерия с/х животных, методом РСК | 1 проба | 104.00 |
| 4.3 | Хламидийные инфекции с/х животных: | | |
| 4.3.1 | - методом РСК, РДСК | 1 проба | 120.00 |
| 4.3.2 | - методом РСК, РДСК (без набора) | 1 проба | 105.00 |
| 4.4 | Случайная болезнь лошадей, верблюдов, ослов, мулов, методом РСК | 1 проба | 109.00 |
| 4.5 | Су-Ауру (формалинова проба) | 1 проба | 86.00 |
| 4.6 | Паратуберкулез жвачных, методом РСК | 1 проба | 131.00 |
| 4.7 | Блутанг КРС и МРС, методом РДСК | 1 проба | 267.00 |
| 4.8 | Сап лошадей и др. непарнокопытных семейства лошадиных: | | |
| 4.8.1 | - методом РА с цветным антигеном | 1 проба | 80.00 |
| 4.8.2 | - методом РСК | 1 проба | 88.00 |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------|---------|---------------|
| 4.9 | Лептоспироз (моча) | | |
| 4.9.1 | - сыворотка крови, методом РМА | 1 проба | 127.00 |
| 4.9.2 | - моча, микроскопия нативного материала | 1 проба | 122.00 |
| 4.10 | Инфекционный эпидидимит баранов, методом РДСК | 1 проба | 134.00 |

5. Биохимические исследования

| | | | |
|-------|--------------------------------|----------------|--------------|
| 5.1 | Кровь, сыворотка крови: | | |
| 5.1.1 | Каротин | 1 исследование | 82.00 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|
| 5.1.2 | Общий белок | 1 исследование | 44.00 |
| 5.1.3 | Кальций | 1 исследование | 90.00 |
| 5.1.4 | Фосфор | 1 исследование | 88.00 |
| 5.1.5 | Щелочной резерв | 1 исследование | 82.00 |
| 5.1.6 | Определение белковых фракций | 1 исследование | 198.00 |
| 5.1.7 | Витамин "А" | 1 исследование | 560.00 |
| 5.1.8 | Магний | 1 исследование | 88.00 |
| 5.1.9 | Иммуноглобулины | 1 исследование | 85.00 |
| 5.1.10 | Кетоновые тела | 1 исследование | 47.00 |
| 5.2 | Молоко, молочные продукты | | |
| 5.2.1 | Кетоновые тела | 1 исследование | 54.00 |
| 5.2.2 | Кислотность | 1 исследование | 68.00 |
| 5.2.3 | Плотность | 1 исследование | 63.00 |
| 5.2.4 | Жир | 1 исследование | 102.00 |
| 5.2.5 | СОМО | 1 исследование | 203.00 |
| 5.2.6 | Сода | 1 исследование | 68.00 |
| 5.2.7 | Определение СОМО, белка , жира, плотности, точки замерзания, добавление воды (комплекс) | 1 комплексное исследование | 112.00 |
| 5.2.8 | Группа чистоты | 1 исследование | 71.00 |
| 5.2.9 | Перекись водорода | 1 исследование | 96.00 |
| 5.2.10 | Белок | 1 исследование | 71.00 |
| 5.3 | Моча | | |
| 5.3.1 | Кетоновые тела | 1 исследование | 38.00 |
| 5.3.2 | Плотность | 1 исследование | 32.00 |
| 5.3.3 | Уробилин | 1 исследование | 69.00 |
| 5.4 | Печень | | |
| 5.4.1 | Витамин "А" | 1 исследование | 569.00 |
| 5.5 | Яйцо | | |
| 5.5.1 | Витамин "А" , каратиноиды | 1 исследование | 575.00 |
| 5.5.2 | Кислотное число желтка | 1 исследование | 96.00 |
| 5.6 | Кость | | |
| 5.6.1 | Определение наличия кальция и фосфора в костях вынужденно убитых животных | 1 комплексное исследование | 277.00 |
| 5.6.2 | Определение наличия кальция в костях вынужденно убитых животных | 1 исследование | 112.00 |
| 5.6.3 | Определение наличия фосфора в костях вынужденно убитых животных | 1 исследование | 129.00 |
| 5.7 | Корма | | |
| 5.7.1 | Органолептика | 1 исследование | 38.00 |
| 5.7.2 | Определение влаги | 1 исследование | 129.00 |
| 5.7.3 | Определение общего протеина | 1 исследование | 233.00 |
| 5.7.4 | Определение общего каротина | 1 исследование | 177.00 |
| 5.7.5 | Определение золы | 1 исследование | 216.00 |
| 5.7.6 | Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте | 1 исследование | 297.00 |
| 5.7.7 | Определение кальция | 1 исследование | 111.00 |
| 5.7.8 | Определение фосфора | 1 исследование | 130.00 |
| 5.7.9 | Определение жтра | 1 исследование | 368.00 |
| 5.7.10 | Определение рН | 1 исследование | 97.00 |
| 5.7.11 | Определение органических кислот | 1 исследование | 180.00 |
| 5.7.12 | Определение сырой клетчатки | 1 исследование | 283.00 |

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| 5.7.13 | Активность уреазы в жмыхах и шротах | 1 исследование | 125.00 |
| 5.7.14 | Определение Витамина "А" | 1 исследование | 555.00 |
| 5.8 | Мёд пчелиный | | |
| 5.8.1 | Органолептические исследования | 1 исследование | 42.00 |
| 5.8.2 | Определение содержания сахарозы | 1 исследование | 265.00 |
| 5.8.3 | Определение массовой доля воды | 1 исследование | 47.00 |
| 5.8.4 | Определение редуцирующего сахара | 1 исследование | 217.00 |
| 5.8.5 | Определение общей кислотности | 1 исследование | 80.00 |
| 5.8.6 | Определение оксиметилфурфузола | 1 исследование | 105.00 |
| 5.8.7 | Определение диастазного числа | 1 исследование | 192.00 |
| 5.8.8 | Определение пади | 1 исследование | 60.00 |
| 5.8.9 | Определение примесей и др. фальсификатов - свекловичной патоки | 1 исследование | 53.00 |
| 5.8.10 | Определение примесей и др. фальсификатов - крахмальной патоки | 1 исследование | 52.00 |
| 5.8.11 | Определение крахмала и муки | 1 исследование | 54.00 |
| 5.9 | Мясные, мясорастительные продукты, продукты из птицы, рыбы | | |
| 5.9.1 | Массовая доля белка | 1 исследование | 344.00 |
| 5.9.2 | Массовая доля жира | 1 исследование | 476.00 |
| 5.9.3 | Массовая доля хлеба | 1 исследование | 248.00 |
| 5.9.4 | Массовая доля крахмала | 1 исследование | 299.00 |
| 5.9.5 | Массовая доля влаги | 1 исследование | 163.00 |
| 6. Химико-токсикологические исследования | | | |
| 6.1 | Тяжелые металлы: | | |
| 6.1.1 | - свинец, кадмий в кормах, продуктах, плодовоовощной продукции (комплекс) | 1 комплексное исследование | 904.00 |
| 6.1.2 | - мышьяк в кормах, продуктах и плодовоовощной продукции | 1 исследование | 859.00 |
| 6.1.3 | - ртуть в биоматериале, пищевых продуктах, кормах, воде | 1 исследование | 510.00 |
| 6.2 | ХОП (ГХЦГ альфа, бета, гамма, ДДД, ДДТ, ДДЭ - комплекс) в воде, кормах, продуктах питания | 1 комплексное исследование | 1203.00 |
| 6.3 | Гербицид гв 2,4 Д в кормах, продуктах, воде | 1 исследование | 873.00 |
| 6.4 | Нитриты | | |
| 6.4.1 | - в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах | 1 исследование | 305.00 |
| 6.4.2 | - в мясных продуктах | 1 исследование | 404.00 |
| 6.5 | Нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах | 1 исследование | 323.00 |
| 6.6 | Хлориды | | |
| 6.6.1 | - в комбикормах, комбикормовом сырье | 1 исследование | 369.00 |
| 6.6.2 | - в продуктах | 1 исследование | 326.00 |
| 6.6.3 | - в патологическом материале | 1 исследование | 280.00 |
| 6.7 | рН в кормах, продуктах и патматериале | 1 исследование | 76.00 |
| 6.8 | Перекисное число жира в кормах | 1 исследование | 354.00 |
| 6.9 | Кислотное число жира в кормах | 1 исследование | 431.00 |
| 6.10 | Общая кислотность комбикормов | 1 исследование | 119.00 |
| 6.11 | Афлатоксин М1 в молоке, кисломолочных продуктах | | |
| 6.11.1 | - молоко | 1 исследование | 1611.00 |
| 6.11.2 | - сухое молоко | 1 исследование | 1612.00 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 6.12 | Исследование воды питьевой, в т. ч. используемой в животноводстве: | 1 комплексное исследование | 1280.00 |
| 6.12.1 | - Определение общей жесткости | 1 исследование | 184.00 |
| 6.12.2 | - Определение сульфатов | 1 исследование | 158.00 |
| 6.12.3 | - Определение хлоридов | 1 исследование | 119.00 |
| 6.12.4 | - Определение pH | 1 исследование | 54.00 |
| 6.12.5 | - Определение сероводорода | 1 исследование | 83.00 |
| 6.12.6 | - Определение мышьяка | 1 исследование | 229.00 |
| 6.12.7 | - Определение прозрачности | 1 исследование | 36.00 |
| 6.12.8 | - Определение железа | 1 исследование | 81.00 |
| 6.12.9 | - Аммиак и соли аммония | 1 исследование | 81.00 |
| 6.12.10 | - Определение нитритов | 1 исследование | 85.00 |
| 6.12.11 | - Определение нитратов | 1 исследование | 85.00 |
| 6.12.12 | - Определение фосфатов | 1 исследование | 85.00 |
| 6.13 | Яды растворимые в воде: минеральные удобрения, минеральные кислоты, едкие и углекислые щелочи, нитраты, нитриты, хлориды, аммиак, медь, барий (комплекс) | 1 комплексное исследование | 503.00 |
| 6.14 | Фосфид цинка и мышьяк | 1 комплексное исследование | 289.00 |
| 6.15 | Хлорофос, ДДВФ | 1 комплексное исследование | 840.00 |
| 6.16 | ФОС пат/мат, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма | 1 комплексное исследование | 531.00 |
| 6.17 | ТМТД в воде, зерновых культурах, растительных | | |
| 6.17.1 | - качественный метод | 1 исследование | 162.00 |
| 6.17.2 | - метод ТСХ | 1 исследование | 492.00 |
| 6.18 | Зоокумарин в патологическом материале, кормах | 1 исследование | 928.00 |
| 6.19 | Алкалоиды | 1 исследование | 556.00 |
| 6.20 | Карбамид в кормах, патологическом материале: | | |
| 6.20.1 | - качественный метод | 1 исследование | 133.00 |
| 6.20.2 | - колориметрический метод | 1 исследование | 299.00 |
| 6.21 | Аммиак в молоке | 1 исследование | 107.00 |
| 6.22 | Антибиотики в молоке | 1 исследование | 570.00 |
| 6.22 | Определение активности | | |
| 6.22.1 | - дезинфицирующих растворов | 1 исследование | 140.00 |
| 6.22.2 | - в хлорной извести | 1 исследование | 141.00 |
| 7. Микологические исследования | | | |
| 7.1 | Санитарно-микологические исследования кормов и пищевой продукции | | |
| 7.1.1 | Органолептическое исследование кормов | 1 исследование | 100.00 |
| 7.1.2 | Микологическое исследование: | | |
| 7.1.2.1 | - грубых кормов | 1 исследование | 405.00 |
| 7.1.2.2 | - силоса, сенажа | 1 исследование | 450.00 |
| 7.1.2.3 | - комбикормов | 1 исследование | 435.00 |
| 7.1.2.4 | - зерна | 1 исследование | 438.00 |

| | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 7.1.2.5 | - кормов животного происхождения и прочих кормов, дрожжей, кормов травяных, муки витаминной, отрубей, жмыхов, шротов, глютенных кормов | 1 исследование | 427.00 |
| 7.1.2.6 | - пищевых продуктов на наличие дрожжей и плесневых грибов | 1 комплексное исследование | 402.00 |
| 7.1.3 | Общая токсичность кормов | 1 исследование | 858.00 |
| 7.2 | Микологические исследования патологического и биологического материалов | | |
| 7.2.1 | Микозы глубокие: | | |
| 7.2.1.1 | - кандидамикоз с определением патогенности, аспергиллёз | 1 комплексное исследование | 868.00 |
| 7.2.1.2 | - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз | 1 комплексное исследование | 349.00 |
| 7.2.1.3 | - аспергиллёз | 1 исследование | 280.00 |
| 7.2.1.4 | - микотический аборт | 1 исследование | 389.00 |
| 7.2.2 | Микозы поверхностные (дерматомикозы): | | |
| 7.2.2.1 | - трихофития, микроспория | 1 комплексное исследование | 406.00 |
| 7.2.2.2 | - фавус | 1 исследование | 406.00 |
| 7.2.3 | Микозы пчёл: | | |
| 7.2.3.1 | - аспергиллёз (подмор пчёл) | 1 исследование | 323.00 |
| 7.2.3.2 | - аспергиллёз, аскофероз (расплод пчёл) | 1 комплексное исследование | 374.00 |
| 7.2.4 | Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз | 1 комплексное исследование | 376.00 |
| 7.3 | Определение и оценка заражённости холодильных камер плесенью | | |
| 7.3.1 | Отбор проб (смывов): Плесень | отбор с 1 камеры | 127.00 |
| 7.3.2 | Смывы на плесень (с холодильных камер) | 1 исследование смыва с 1 камеры | 395.00 |
| 8. Санитарно-зоогигиенические исследования | | | |
| 8.1 | Смывы с животноводческих предприятий | | 459.00 |
| 8.1.1 | - отбор смывов | 1 смыв | 27.00 |
| 8.1.2 | - коли-титр | 1 исследование | 67.00 |
| 8.1.3 | - Salmonella | 1 исследование | 85.00 |
| 8.1.4 | - ОМЧ | 1 исследование | 155.00 |
| 8.1.5 | - анаэробы | 1 исследование | 125.00 |
| 8.2 | Производственный контроль (смывы) | | 368.00 |
| 8.2.1 | - КМАФАнМ | 1 исследование | 61.00 |
| 8.2.2 | - БГКП | 1 исследование | 68.00 |
| 8.2.3 | - Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 1 исследование | 126.00 |
| 8.2.4 | - S. aureus | 1 исследование | 113.00 |
| 8.2.5 | - отбор смывов | 1 смыв | 33.00 |
| 8.3 | Смывы на яйца гельминт | | 101.00 |
| 8.3.1 | - отбор смывов | 1 смыв | 45.00 |
| 8.3.2 | - Смывы | 1 исследование | 56.00 |
| 8.4 | Контроль смывов на качество дезинфекции | | 174.00 |
| 8.4.1 | - отбор смывов | 1 смыв | 29.00 |
| 8.4.2 | - БГКП | 1 исследование | 68.00 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 8.4.3 | - S. aureus | 1 исследование | 77.00 |
| 8.5 | Смывов с оборудования и инструментов применяемых при искусственном осеменении животных | | 316.00 |
| 8.5.1 | - отбор проб | 1 смыв | 44.00 |
| 8.5.2 | - ОМЧ | 1 исследование | 187.00 |
| 8.5.3 | - анаэробы | 1 исследование | 85.00 |
| 8.6 | Сперма хряков, быков производителей | | 623.00 |
| 8.6.1 | - ОМЧ | 1 исследование | 131.00 |
| 8.6.2 | - коли-титр | 1 исследование | 122.00 |
| 8.6.3 | - синегнойная палочка | 1 исследование | 168.00 |
| 8.6.4 | - анаэробы | 1 исследование | 202.00 |
| 8.7 | Вода (питьевая, с МТФ, мясоперерабатывающих предприятий, птицефабрик) | | 500.00 |
| 8.7.1 | - отбор проб | 1 проба | 47.00 |
| 8.7.2 | - ОМЧ | 1 исследование | 101.00 |
| 8.7.3 | - ОКБ и ТКБ | 1 исследование | 130.00 |
| 8.7.4 | - Salmonella | 1 исследование | 222.00 |
| 8.8 | Молоко на скрытые формы мастита | | 911.00 |
| 8.8.1 | - Агалактийный стрептококк> | 1 исследование | 135.00 |
| 8.8.2 | - Staphylococcus aureus | 1 исследование | 128.00 |
| 8.8.3 | - кишечная палочка | 1 исследование | 193.00 |
| 8.8.4 | - определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 1 исследование | 229.00 |
| 8.8.5 | - синегнойная палочка | 1 исследование | 226.00 |
| 9.9 | Корма животного и растительного происхождения | | 2110.00 |
| 8.9.1 | - ОМЧ | 1 исследование | 226.00 |
| 8.9.2 | - Proteus | 1 исследование | 241.00 |
| 8.9.3 | - Энтеропатогенные типы кишечной палочки | 1 исследование | 274.00 |
| 8.9.4 | - Salmonella | 1 исследование | 260.00 |
| 8.9.5 | - анаэробы | 1 исследование | 1109.00 |
| 9. Лабораторные исследование пищевых продуктов и продуктов убоя | | | |
| 9.1 | Микробиологические исследования: мясо все виды, в т.ч. птица и субпродукты; мясные продукты; яйцо, яичный порошок; молоко и сливки сырые; молочные продукты, в т.ч. пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты; рыба живая, мороженая и др. гидробιονиты; продукты из | | |
| 9.1.1 | - КМАФАнМ | 1 исследование | 225.00 |
| 9.1.2 | - БГКП | 1 исследование | 150.00 |
| 9.1.3 | - патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 1 исследование | 252.00 |
| 9.1.4 | - S. aureus | 1 исследование | 170.00 |
| 9.1.5 | - сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 132.00 |
| 9.1.6 | - E.Coil | 1 исследование | 125.00 |
| 9.1.7 | - L.monocytogenes | 1 исследование | 460.00 |
| 9.1.8 | - протей | 1 исследование | 152.00 |
| 9.4.1.2 | - соматические клетки | 1 исследование | 193.00 |

| | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 9.1.9 | - молочно-кислые микроорганизмы | 1 исследование | 157.00 |
| 9.2 | Вынужденный убой с/х животных | | 1058.00 |
| 9.2.1 | - бактериоскопия | 1 исследование | 153.00 |
| 9.2.2 | - S. Aureus, стрептококк | 1 исследование | 250.00 |
| 9.2.3 | - Salmonella | 1 исследование | 209.00 |
| 9.2.4 | - Proteus | 1 исследование | 153.00 |
| 9.2.5 | - E.Coil | 1 исследование | 179.00 |
| 9.3 | - проба варки | 1 исследование | 114.00 |
| 9.4 | Физико-химические исследования | | |
| 9.4.1 | - Лабораторные исследования молока и молочных продуктов | | |
| 9.4.1.1 | - реакция на пероксидазу | 1 исследование | 56.00 |
| 9.4.2 | - Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в т.ч. животных жиров | | |
| 9.4.2.1 | - формольная реакция | 1 исследование | 157.00 |
| 9.4.2.2 | - реакция на пероксидазу | 1 исследование | 122.00 |
| 9.4.2.3 | - определение pH | 1 исследование | 107.00 |
| 9.4.3 | - Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов | | |
| 9.4.3.1 | - бактероскопия | 1 исследование | 107.00 |
| 9.4.3.2 | - проба варки | 1 исследование | 96.00 |
| 9.4.3.3 | - определение сероводорода | 1 исследование | 106.00 |
| 9.4.3.4 | - реакция на пероксидазу | 1 исследование | 133.00 |
| 9.4.3.5 | - определение pH | 1 исследование | 135.00 |
| 9.4.3.6 | - реакция с сернокислой медью | 1 исследование | 110.00 |
| 10. Радиологические исследования | | | |
| 10.1 | Определение активности цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов в объектах ветнадзора растительного и животного происхождения | 1 исследование | 233.00 |
| 10.2 | Определение активности цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов и Стронция-90 в продуктах питания и пищевом сырье растительного и животного происхождения | 1 исследование | 906.00 |
| 11. Диагностические и профилактические работы | | | |
| 11.1 | Дезинфекция помещений влажная | 1 кв.м. | 5.00 |
| 11.2 | Клинический осмотр животных с постановкой диагноза: | | |
| 11.2.1 | - КРС, лошадей, оленей, верблюдов | 1 голова | 81.00 |
| 11.2.2 | - МРС, свиньи | 1 голова | 97.00 |
| 11.2.3 | - пушные звери, кролики | 1 голова | 109.00 |
| 11.3 | Групповой осмотр КРС, лошадей, оленей, верблюдов | 100 голов | 126.00 |
| 11.4 | Отбор проб для исследований | | |
| 11.4.1 | - взятие пробы венозной крови | 1 проба | 95.00 |
| 11.4.2 | - взятие пробы периферической (капиллярной) крови | 1 проба | 65.00 |
| 11.4.3 | - взятие пробы кала | 1 проба | 27.00 |
| 11.4.4 | - отбор патматериала | 1 проба | 170.00 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 11.5 | Консультация по уходу, содержанию, кормлению, лечению животных | 1 консультация | 120.00 |
| 11.6 | Гинекологическое обследование | 1 голова | 343.00 |
| 11.7 | Определение беременности методом ректального исследования | 1 голова | 278.00 |
| 12. Прочие услуги | | | |
| 12.1 | Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно) | 1 выезд (в течение 1 часа) | 308.00 |
| 12.2 | Вскрытие трупов павших животных | | |
| 12.2.1 | - вскрытие трупа птицы | 1 голова | 102.00 |
| 12.2.3 | - вскрытие трупа пушных зверей, кроликов | 1 голова | 160.00 |
| 12.2.4 | - вскрытие трупа МРС | 1 голова | 397.00 |
| 12.3 | Утилизация трупа после патологоанатомического вскрытия | 1 кг | 106.00 |
| 12.4 | Отделение сыворотки от крови | 1 проба | 12.00 |
| 12.5 | Выезд автотранспортом Учреждения | 1 км | 10.00 |
| 12.6 | Оформление экспертизы, протокола | 1 экспертиза | 93.00 |
| 12.7 | Внеочередное (срочно) выполнение работ | коэффициент | 2 |