

**Цены на услуги,  
оказываемые государственным бюджетным учреждением  
Краснодарского края «Армавирская зональная ветеринарная лаборатория»**

(далее – преискурант)  
с 01.01.2026 г

**1.Лабораторные исследования**

| № п/п  | Вид ветеринарных услуг                        | Единица измерения | Цена, руб. (без НДС) |
|--|---|-------------------|----------------------|
| 1  | 2   | 3                 | 6                    |
| <b>1.1 Бактериологические исследования</b>                                 |   |                   |                      |
| 1  | Ботулизм                                      | шт.               | 2 108,00             |
| 2  | Братзот                                       | шт.               | 2 032,00             |
| 3  | Дизентерия ягнят (анаэробная)                 | шт.               | 2 212,00             |
| 4  | Злокачественный отёк                          | шт.               | 2 141,00             |
| 5  | Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозная)  | шт.               | 2 112,00             |
| 6  | Кампилобактериоз                              | шт.               | 1 303,00             |
| 7  | Колибактериоз                                 | шт.               | 757,00               |
| 8  | Некробактериоз                                | шт.               | 2 141,00             |
| 9  | Отечная болезнь                               | шт.               | 1 840,00             |
| 10   | Пастереллез                                   | шт.               | 985,00               |
| 11   | Патогенный протей                             | шт.               | 1 680,00             |
| 12   | Пневмококкоз (диплококкоз)                    | шт.               | 1 840,00             |
| 13   | Псевдомоноз                                   | шт.               | 1 714,00             |
| 14   | Сальмонеллез                                  | шт.               | 732,00               |
| 15   | Стафилококкоз                                 | шт.               | 629,00               |
| 16   | Столбняк                                      | шт.               | 2 055,00             |
| 17   | Стрептококкоз                                 | шт.               | 991,00               |
| 18   | Исследования на условно-патогенную микрофлору | шт.               | 1 377,00             |
| 19   | Прочие бактериальные болезни                  | шт.               | 1 732,00             |
| 20   | Трихомоноз                                    | шт.               | 1 040,00             |
| 21   | Определение чувствительности к антибиотикам   | шт.               | 156,00               |
| <b>1.2. Исследования бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда</b> |   |                   |                      |
| 1  | Американский гнилец                           | шт.               | 582,00               |
| 2  | Гафниоз                                       | шт.               | 536,00               |
| 3  | Европейский гнилец                            | шт.               | 582,00               |
| 4  | Колибактериоз                                 | шт.               | 694,00               |
| 5  | Парагнилец                                    | шт.               | 582,00               |
| 6  | Сальмонеллез                                  | шт.               | 732,00               |
| 7  | Септицемия                                    | шт.               | 554,00               |
| 8  | Цитробактериоз                                | шт.               | 494,00               |
| <b>1.3 Исследование бактериальной болезни рыб и раков</b>                  |   |                   |                      |
| 1  | Колибактериоз                                 | шт.               | 1007,00              |

|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 2  | Псевдомоноз   | шт. | 1007,00  |
| 3  | Сальмонеллез  | шт. | 1007,00  |
| 4  | Стафилококкоз                                       | шт. | 1007,00  |
| 5  | Аэромоноз   | шт. | 1007,00  |
| <b>1.4. Исследования на микозы:</b>                                      |   |     |          |
| <b>1.4.1 животных и птиц</b>   |   |     |          |
| 1  | Актиномикоз   | шт. | 323,00   |
| 2  | Аспергиллез   | шт. | 516,00   |
| 3  | Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)              | шт. | 649,00   |
| 4  | Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды         | шт. | 824,00   |
| 5  | Кандидамикоз  | шт. | 675,00   |
| 6  | Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)             | шт. | 1 302,00 |
| 7  | Кокцидиоидомикоз                                    | шт. | 1 320,00 |
| 8  | Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи | шт. | 531,00   |
| 9  | Микотический аборт                                  | шт. | 327,00   |
| 10   | Микотический дерматит (стрептотрихоз)               | шт. | 906,00   |
| 11   | Микроспория   | шт. | 513,00   |
| 12   | Трихофития  | шт. | 616,00   |
| 13   | Фавус (парша)                                       | шт. | 552,00   |
| 14   | Малассезиоз   | шт. | 563,00   |
| 15   | Прочие микозы                                       | шт. | 579,00   |
| 16   | Типирование, определение вида                       | шт. | 563,00   |
| <b>1.4.2 пчел и шелкового шелкопряда</b>                                 |   |     |          |
| 17   | Аспергиллез   | шт. | 707,00   |
| 18   | Аскофероз   | шт. | 278,00   |
| 19   | Меланоз   | шт. | 274,00   |
| 20   | Прочие микозы                                       | шт. | 552,00   |
| <b>1.4.3 рыб и раков</b>   |   |     |          |
| 21   | Афаномикоз (чума)                                   | шт. | 635,00   |
| 22   | Бранхиомикоз  | шт. | 660,00   |
| 23   | Ихтиоспоридиоз                                      | шт. | 660,00   |
| 24   | Микоз плавательного пузыря                          | шт. | 647,00   |
| 25   | Мукофилез   | шт. | 884,00   |
| 26   | Нефромикоз  | шт. | 906,00   |
| 27   | Сапролегниоз  | шт. | 665,00   |
| 28   | Септоцилиндроз                                      | шт. | 906,00   |
| 29   | Стаффа болезнь                                      | шт. | 896,00   |
| 30   | Прочие микозы                                       | шт. | 667,00   |
| 31   | Отбор проб для проведения исследования на микозы    | шт. | 294,00   |
| <b>1.5. Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни:</b> |   |     |          |
| <b>1.5.1. Исследования на лейкоз</b>                                     |   |     |          |
| 1  | РИД   | шт. | 63,00    |
| 2  | ИФА   | шт. | 217,00   |

|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 3   | Гематологические  | шт. | 121,00   |
| 4   | Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)   | шт. | 141,00   |
| <b>1.6. Проведение исследований серологическими методами</b>  |   |     |          |
| 1   | Бруцеллез РА  | шт. | 78,00    |
| 2   | Бруцеллез РСК   | шт. | 68,00    |
| 3   | Бруцеллез РИД   | шт. | 26,00    |
| 4   | Бруцеллез РБП   | шт. | 12,00    |
| 5   | Бруцеллез КР  | шт. | 12,00    |
| 6   | Лептоспироз РМА   | шт. | 117,00   |
| 7   | Лептоспироз микроскопия мочи  | шт. | 431,00   |
| 8   | Сап РБП   | шт. | 12,00    |
| 9   | Сибирская язва РП   | шт. | 40,00    |
| 10  | Листерия РСК  | шт. | 68,00    |
| 11  | Эпидидимит инфекционный РДСК  | шт. | 68,00    |
| 12  | Хламидийные инфекции РДСК   | шт. | 68,00    |
| 13  | Случная болезнь РСК   | шт. | 68,00    |
| 14  | Су-ауру (трипаносомоз)  | шт. | 68,00    |
| <b>1.7. Проведение санитарно-микологических исследований:</b> |   |     |          |
| <b>1.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов</b>     |   |     |          |
| 1   | Органолептика   | шт. | 240,00   |
| 2   | Микология   | шт. | 729,00   |
| 3   | Токсичность кожная биопроба   | шт. | 988,00   |
| 4   | Токсичность биопроба на белых мышах   | шт. | 971,00   |
| 5   | Головня   | шт. | 190,00   |
| 6   | Спорынья  | шт. | 207,00   |
| <b>1.7.2 Исследования на микотоксины</b>                      |   |     |          |
| 7   | Афлатоксины   | шт. | 1 456,00 |
| 8   | Зеараленон (Ф-2)  | шт. | 1 835,00 |
| 9   | Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов  | шт. | 1 836,00 |
| 10  | Охратоксин  | шт. | 1 542,00 |
| 11  | Патулин   | шт. | 2 072,00 |
| 12  | ДОН (дезоксиниваленон)  | шт. | 1 784,00 |
| 13  | Определение микотоксинов (ИФА)  | шт. | 1 441,00 |
| <b>1.7.3 Микологические исследования</b>                      |   |     |          |
| 14  | Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований                                 | шт. | 161,00   |
| 15  | Обсемененность воздуха грибами  | шт. | 364,00   |
| <b>1.8. Проведение исследований на паразитарные болезни</b>   |   |     |          |
| 1   | Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы   | шт. | 225,00   |
| 2   | Исследование фекалий птиц на гельминтозы  | шт. | 193,00   |
| 3   | Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации) | шт. | 203,00   |

|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 4  | Метод исследования Бермана  | шт. | 140,00   |
| 5  | Метод исследования формалин – эфирный (седиментация)  | шт. | 304,00   |
| 6  | Метод исследования последовательных смывов  | шт. | 141,00   |
| 7  | Метод исследования Фюллеборна   | шт. | 171,00   |
| 8  | Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)   | шт. | 274,00   |
| 9  | Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)  | шт. | 217,00   |
| 10   | Исследование на акарозы животных  | шт. | 266,00   |
| 11   | Исследование на пироплазмидозы  | шт. | 265,00   |
| 12   | Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)  | шт. | 168,00   |
| 13   | Нозематоз   | шт. | 196,00   |
| 14   | Акарапидоз  | шт. | 196,00   |
| 15   | Браулез   | шт. | 196,00   |
| 16   | Варроатоз   | шт. | 122,00   |
| 17   | Амебиаз   | шт. | 196,00   |
| 18   | Паразитологическое вскрытие трупа   | шт. | 305,00   |
| 19   | Гельминтологическое исследование на болезни рыб   | шт. | 243,00   |
| 20   | Санитарно-паразитологические исследования рыбы, маллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки | шт. | 288,00   |
| 21   | Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)  | шт. | 258,00   |
| <b>1.9. Проведение химико-токсикологических исследований:</b>  |   |     |          |
| <b>1.9.1 Исследование биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие</b> |   |     |          |
| 1  | Гексахлоран (ГХЦГ) изомеры  | шт. | 825,00   |
| 2  | ДДТ и метаболиты  | шт. | 874,00   |
| 3  | Кельтан   | шт. | 769,00   |
| 4  | Ртутьсодержащие соединения  | шт. | 240,00   |
| 5  | Мышьякосодержащие соединения  | шт. | 464,00   |
| 6  | Гербициды 2,4-Д   | шт. | 835,00   |
| 7  | Металлы и металлосодержащие соединения  | шт. | 1 094,00 |
| 8  | Нитраты   | шт. | 707,00   |
| 9  | Нитриты   | шт. | 472,00   |
| 10   | Хлориды   | шт. | 563,00   |
| 11   | Аммиак  | шт. | 135,00   |
| 12   | Уреаза  | шт. | 331,00   |
| 13   | Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения   | шт. | 199,00   |
| 14   | Перекисное число в растительном и животном жире   | шт. | 179,00   |
| 15   | Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения  | шт. | 744,00   |

|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 16   | Кислотное число в растительном и животном жире | шт. | 744,00   |
| 17   | ХОС  | шт. | 739,00   |
| 18   | Фосфорорганические соединения                  | шт. | 1 244,00 |
| 19   | Алкалоиды                                      | шт. | 1 293,00 |
| 20   | Цианиды  | шт. | 559,00   |
| <b>1.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:</b>   |  |     |          |
| 1  | Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры                   | шт. | 825,00   |
| 2  | ДДТ и метаболиты                               | шт. | 874,00   |
| 3  | Мышьякосодержащие соединения                   | шт. | 464,00   |
| 4  | Гербициды 2,4-Д                                | шт. | 1 198,00 |
| 5  | Металлы и металлосодержащие соединения         | шт. | 1 094,00 |
| <b>1.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие:</b> |  |     |          |
| 1  | Гексохлоран ГХЦГ и изомеры                     | шт. | 825,00   |
| 2  | ДДТ и метаболиты                               | шт. | 874,00   |
| 3  | Кельтан  | шт. | 769,00   |
| 4  | Ртутьсодержащие соединения                     | шт. | 373,00   |
| 5  | Мышьякосодержащие соединения                   | шт. | 464,00   |
| 6  | Гербициды 2,4-Д                                | шт. | 1 198,00 |
| 7  | Нитраты  | шт. | 707,00   |
| 8  | Нитриты  | шт. | 472,00   |
| 9  | Аммиак   | шт. | 135,00   |
| 10   | Металлы и металлосодержащие соединения         | шт. | 1 094,00 |
| <b>1.10. Биохимические исследования:</b>                                     |  |     |          |
| <b>1.10.1 Сыворотка крови, Мочи</b>  |  |     |          |
| <b>Сыворотка крови</b>   |  |     |          |
| 1  | Каротин  | шт. | 46,00    |
| 2  | Белок  | шт. | 16,00    |
| 3  | Кальций  | шт. | 45,00    |
| 4  | Фосфор   | шт. | 59,00    |
| 5  | Глюкоза  | шт. | 48,00    |
| 6  | Щелочной резерв                                | шт. | 46,00    |
| 7  | Кетоновые тела                                 | шт. | 53,00    |
| 8  | Кетоновые тела (количественное определение)    | шт. | 125,00   |
| 9  | Мочевина                                       | шт. | 42,00    |
| 10   | Белковая фракция                               | шт. | 132,00   |
| 11   | Щелочная фосфатаза                             | шт. | 163,00   |
| 12   | Креатинин                                      | шт. | 92,00    |
| 13   | Билирубин общий                                | шт. | 88,00    |
| 14   | Билирубин прямой                               | шт. | 84,00    |
| 15   | Амилаза  | шт. | 95,00    |
| 16   | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)                      | шт. | 94,00    |
| 17   | Липиды   | шт. | 84,00    |
| 18   | Витамин А                                      | шт. | 78,00    |

|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 19  | Витамин А с треххлористой сурьмой                              | шт. | 174,00   |
| 20  | Витамин С  | шт. | 69,00    |
| 21  | Витамин Е  | шт. | 84,00    |
| 22  | Калий  | шт. | 48,00    |
| 23  | Магний   | шт. | 53,00    |
| 24  | Хлориды  | шт. | 56,00    |
| 25  | Медь   | шт. | 117,00   |
| 26  | Цинк   | шт. | 89,00    |
| 27  | Железо   | шт. | 111,00   |
| 28  | Марганец   | шт. | 94,00    |
| 29  | Холестерин   | шт. | 69,00    |
| 30  | Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)                                 | шт. | 78,00    |
| 31  | Аланинаминотрансфераза (АлАТ)                                  | шт. | 78,00    |
| 32  | Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель) | шт. | 241,00   |
| 33  | Гамма-Глутамилтрансфераза                                      | шт. | 184,00   |
| 34  | Иммуноглобулин А   | шт. | 363,00   |
| 35  | Иммуноглобулин G   | шт. | 363,00   |
| 36  | Иммуноглобулин М   | шт. | 363,00   |
| <b>Мочи:</b>  |  |     |          |
| 37  | Ацетон   | шт. | 13,00    |
| 38  | Белок  | шт. | 26,00    |
| 39  | Удельный вес   | шт. | 22,00    |
| 40  | рН   | шт. | 27,00    |
| 41  | Световая микроскопия   | шт. | 151,00   |
| 42  | Билирубин  | шт. | 26,00    |
| 43  | Глюкоза  | шт. | 30,00    |
| 44  | Уробилиноген   | шт. | 16,00    |
| 45  | Кровь, кровяные пигменты                                       | шт. | 16,00    |
| 46  | Исследование мочи диагностическими тест-полосками              | шт. | 16,00    |
| <b>1.10.2 Печень, яйцо. Мед пчелиный</b>                        |  |     |          |
| 1   | Каратиноиды  | шт. | 95,00    |
| 2   | Витамин А  | шт. | 534,00   |
| 3   | Общая кислотность  | шт. | 53,00    |
| 4   | Сахароза   | шт. | 105,00   |
| <b>1.10.3 Корма</b>   |  |     |          |
| 1   | Органические кислоты   | шт. | 132,00   |
| 2   | рН   | шт. | 27,00    |
| <b>1.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе</b>   |  |     |          |
| 1   | Антибиотики (экспресс метод)                                   | шт. | 1 086,00 |
| <b>1.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды</b> |  |     |          |
| 2   | КМАФАнМ  | шт. | 168,00   |
| 3   | Сальмонеллы  | шт. | 410,00   |
| 4   | БГКП   | шт. | 196,00   |

|   |   |     |        |
|---|---|-----|--------|
| 5   | Листерии  | шт. | 255,00 |
| 6   | Стафилококки  | шт. | 228,00 |
| 7   | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)                    | шт. | 239,00 |
| 8   | Паразитарная чистота                                    | шт. | 282,00 |
| 9   | рН  | шт. | 89,00  |
| 10  | Реакция на пероксидазу                                  | шт. | 69,00  |
| 11  | Реакция формольная                                      | шт. | 69,00  |
| 12  | Проба варки   | шт. | 66,00  |
| 13  | Реакция с медным купоросом                              | шт. | 36,00  |
| 14  | Органолептика   | шт. | 101,00 |
| 15  | Аммиак  | шт. | 101,00 |
| 16  | Сероводород   | шт. | 156,00 |
| 17  | Массовая доля влаги                                     | шт. | 85,00  |
| <b>1.11.2 Молоко, молочные продукты</b>   |   |     |        |
| 18  | КМАФАнМ   | шт. | 183,00 |
| 19  | Качество пастеризации                                   | шт. | 125,00 |
| 20  | Температура замерзания                                  | шт. | 92,00  |
| 21  | Сальмонеллы   | шт. | 330,00 |
| 22  | Соматические клетки                                     | шт. | 88,00  |
| 23  | БГКП  | шт. | 156,00 |
| 24  | Листерии  | шт. | 255,00 |
| 25  | Стафилококки  | шт. | 320,00 |
| 26  | Плотность   | шт. | 60,00  |
| 27  | Массовая доля жира                                      | шт. | 89,00  |
| 28  | Массовая доля белка                                     | шт. | 251,00 |
| 29  | Кислотность   | шт. | 177,00 |
| 30  | Ингибирующие вещества (перекись водорода)               | шт. | 104,00 |
| 31  | Ингибирующие вещества (сода)                            | шт. | 104,00 |
| 32  | Ингибирующие вещества (аммиак)                          | шт. | 104,00 |
| 33  | Ингибирующие вещества (Классический метод)              | шт. | 397,00 |
| <b>1.11.3 Яйцо, меланж, ячный порошок</b> |   |     |        |
| 33  | КМАФАнМ   | шт. | 127,00 |
| 34  | Сальмонеллы   | шт. | 209,00 |
| 35  | БГКП  | шт. | 156,00 |
| 36  | Стафилококки  | шт. | 312,00 |
| <b>1.11.4 Мед пчелиный</b>                |   |     |        |
| 37  | Органолептика   | шт. | 114,00 |
| 38  | Массовая доля влаги                                     | шт. | 37,00  |
| 39  | Диастазная активность                                   | шт. | 226,00 |
| 40  | Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол) | шт. | 132,00 |
| 41  | Искусственный инвертированный сахар (качественная)      | шт. | 59,00  |
| 42  | Редуцирующие сахара                                     | шт. | 125,00 |

|   |   |     |        |
|---|---|-----|--------|
| 43  | Микроскопия   | шт. | 84,00  |
| 44  | Механические примеси  | шт. | 78,00  |
| 45  | Признаки брожения   | шт. | 60,00  |
| <b>1.11.5 Консервы</b>  |   |     |        |
| 46  | КМАФАнМ   | шт. | 168,00 |
| 47  | Ботулинический токсин   | шт. | 202,00 |
| 48  | Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | шт. | 190,00 |
| 49  | Дрожжи и плесневые грибы  | шт. | 190,00 |
| 50  | Молочнокислые организмы   | шт. | 171,00 |
| 51  | Клостридиум перфрингенс   | шт. | 389,00 |
| 52  | Термофильные аэробные микроорганизмы                            | шт. | 389,00 |
| 53  | Коагулазоположительные стафилококки                             | шт. | 196,00 |
| 54  | pH  | шт. | 151,00 |
| <b>1.11.6 Прочие</b>  |   |     |        |
| 55  | КМАФАнМ   | шт. | 168,00 |
| 56  | Сальмонеллы   | шт. | 317,00 |
| 57  | БГКП  | шт. | 114,00 |
| 58  | Листерии  | шт. | 193,00 |
| 59  | Стафилококки  | шт. | 144,00 |
| 60  | Протей  | шт. | 140,00 |
| 61  | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)                            | шт. | 238,00 |
| 62  | Общее микробное число (ОМЧ)                                     | шт. | 101,00 |
| 63  | Общие колиформные бактерии (ОКБ)                                | шт. | 187,00 |
| 64  | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)                     | шт. | 187,00 |
| 65  | Колифаги  | шт. | 115,00 |
| 66  | Паразитарная чистота  | шт. | 163,00 |
| 67  | Дрожжи  | шт. | 253,00 |
| 68  | Плесневые грибы   | шт. | 255,00 |
| 69  | Энтерококки   | шт. | 95,00  |
| <b>1.12 Проведение лабораторных исследований</b>  |   |     |        |
| <b>1.12.1 Исследование молока на мастит</b>   |   |     |        |
| 1   | Сальмонеллы   | шт. | 402,00 |
| 2   | Кишечная палочка  | шт. | 112,00 |
| 3   | Синегнойная палочка   | шт. | 170,00 |
| 4   | Стафилококк   | шт. | 239,00 |
| 5   | Стрептококк   | шт. | 168,00 |
| <b>1.12.2 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей</b> |   |     |        |
| 6   | Бактериальное обсеменение                                       | шт. | 79,00  |
| 7   | Коли-титр   | шт. | 127,00 |
| 8   | Сальмонеллы   | шт. | 444,00 |
| 9   | Кишечная палочка  | шт. | 151,00 |
| 10  | Анаэробы  | шт. | 160,00 |

| <b>1.12.3 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц</b> |   |     |        |
|---|---|-----|--------|
| 11  | Сальмонеллы   | шт. | 487,00 |
| 12  | Кипечная палочка  | шт. | 132,00 |
| 13  | Анаэробы  | шт. | 160,00 |
| 14  | Коли-титр   | шт. | 127,00 |
| <b>1.12.4 Корма растительного и животного происхождения</b>             |   |     |        |
| 15  | Бактериальное обсеменение   | шт. | 163,00 |
| 16  | Сальмонеллы   | шт. | 304,00 |
| 17  | Кишечная палочка  | шт. | 183,00 |
| 18  | Анаэробы  | шт. | 389,00 |
| 19  | Ботулинический токсин   | шт. | 125,00 |
| 20  | Протей  | шт. | 127,00 |
| 21  | Энтерококки   | шт. | 317,00 |
| 22  | Синегнойная палочка   | шт. | 156,00 |
| 23  | Листерии  | шт. | 240,00 |
| 24  | Иерсинии  | шт. | 288,00 |
| 25  | Пастереллы  | шт. | 429,00 |
| <b>1.12.5 Дезинфекция, контроль качества</b>                            |   |     |        |
| 26  | Кишечная палочка  | шт. | 104,00 |
| 27  | Стафилококк   | шт. | 412,00 |
| 28  | Возбудитель сибирской язвы  | шт. | 170,00 |
| <b>1.12.6 Дезрастворы, определение действующего начала</b>              |   |     |        |
| 29  | Хлорной извести   | шт. | 174,00 |
| 30  | Едкого натрия   | шт. | 60,00  |
| <b>1.12.7 Вода, предназначенная для использования в животноводстве</b>  |   |     |        |
| 31  | Общее микробное число (ОМЧ)   | шт. | 105,00 |
| 32  | Колиформные бактерии  | шт. | 190,00 |
| 33  | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)  | шт. | 145,00 |
| <b>1.13. Проведение радиологических исследований</b>                    |   |     |        |
| 1   | Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически  | шт. | 494,00 |
| 2   | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала | шт. | 304,00 |
| 3   | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка    | шт. | 346,00 |
| <b>1.14. Прочие исследования и услуги</b>                               |   |     |        |
| 1   | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг                              | шт. | 212,00 |
| 2   | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг                           | шт. | 240,00 |
| 3   | Вскрытие 1 экземпляра рыбы  | шт. | 173,00 |
| 4   | Обеззараживание и утилизация материалов после проведения  | шт. | 124,00 |

|   |  |     |        |
|---|--|-----|--------|
|   | патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг   |     |        |
| 5 | Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 кг до 40 кг | шт. | 367,00 |
| 6 | Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг   | шт. | 484,00 |
| 7 | Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации              | шт. | 101,00 |
| 8 | Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час   | шт. | 251,00 |

#### Примечания к разделу 1

1. В расчете цен на проведение лабораторных исследований по подразделам 1.5., 1.6. и 1.10.1 не учтена стоимость расходных материалов, в связи с чем стоимость расходных материалов взимается дополнительно;
2. За ветеринарные услуги, непредусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ, трудовых затрат и согласно стоимости расходных материалов.
3. За выполнение работ в условиях, отличающихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.  
Предоставлять льготу в размере 50% скидки при оказании платных ветеринарных услуг членам семей, лицам, участвующим в СВО, членам семей лиц, погибших (умерших) в связи с выполнением задач в ходе СВО при предоставлении подтверждающего соответствующего документа, форма которого определена действующим законодательством Российской Федерации.
- Предоставлять льготу в размере 50% скидки при оказании платных ветеринарных услуг работникам ветеринарной службы Краснодарского края, при предоставлении подтверждающего документа (справка с места работы).
5. Для подразделов 1.4 - 1.13 цена установлена за 1 исследование.

Директор



Н.Я. Мирошникова

Главный бухгалтер

И.Н. Андреева