



УТВЕРЖДАЮ

приказом от 30.12.2025 № 575

Н.Ф.Карамышева

**Прейскурант цен на ветеринарные услуги, оказываемые
ГБУАО "Архангельская областная ветеринарная лаборатория" в 2026 году**

Наименование исследования	Цена без НДС (руб.)
Вскрытие трупа: крупного животного (10 кг и более)	4 950,00
мелкого животного до 10 кг	3 850,00
птицы	3 850,00
Протокол вскрытия	1 485,00
Оформление протокола испытаний (без области аккредитации)	121,00
Оформление протокола испытаний (по области аккредитации)	253,00
Выезд специалиста с целью отбора проб на транспорте лаборатории	3 146,00
Утилизация биологических отходов (рублей за 1 кг веса)	220,00
ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ	
Сперма: общее количество микробных клеток (общее микробное число) ГОСТ 32198-2025	862,00
Сперма: коли-титр	806,00
Сперма: синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	817,00
Сперма: золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	1 697,00
Сперма: бактерии рода Clostridium	1 976,00
Сперма: бактерии рода Proteus	1 143,00
Сперма: грибы рода Candida	855,00
Сперма: грибы рода Aspergilus, Absidia, Mucor, Rhizopus	887,00
Сперма: колiformные бактерии (Escherichia, Enterobacter, Citrobacter, Kiebsiella)	846,00
Сперма: Определение патогенности в биопробе	7 570,00
Анаэробная энтеротоксемия	1 931,00
Антибиотики (чувствительность) (за 1 культуру)	500,00
Аэромоноз, йерсиниоз	1 995,00
Вынужденный убой: анаэробные бактерии	931,00
Вынужденный убой: бактерии кокковых групп	358,00
Вынужденный убой: бактерии рода протей	398,00
Вынужденный убой: бактерии рода сальмонелл	1 225,00
Вынужденный убой: бактерии рожи свиней, пастереллез, листериоз	435,00
Вынужденный убой: бактерии из рода кишечной палочки (эшерихии)	511,00
Вибриоз	2 059,00
Дизентерия	775,00
Дисбактериоз (фекалии)	2 811,00
Исследование абортированных плодов (кампилобактериоз, сальмонеллез, трихомоноз, листериоз)	2 750,00
Общая микробная обсемененность воздуха	305,00
Исследование на условно-патогенную микрофлору	1 625,00
Кампилобактериоз (сперма, слизь 1 пробы)	263,00
Йерсиниоз	1 995,00
Колибактериоз (патматериал)	1 654,00
Колибактериоз (фекалии)	1 056,00
Колибактериоз суточные цыплята - 5 шт, эмбрионы	1 474,00

Лептоспироз (моча)	443,00
Листериоз (патматериал)	1 945,00
Некробактериоз	1 846,00
Паратуберкулез (фекалии)	680,00
Пастереллез (патматериал)	2 029,00
Патогенный протей (патматериал)	1 318,00
Псевдомоноз (патматериал)	1 654,00
Псевдомоноз (слизь 1 пробы)	261,00
Рожа свиней (патматериал)	1 366,00
Сальмонеллез (патматериал)	1 300,00
Сальмонеллез (суточные цыплята - 5шт, птица)	1 217,00
Бактерии рода Salmonella (фекалии)	1 441,00
Сальмонеллез (эмбрионы)	1 318,00
Смешанная кишечная инфекция (патматериал)	1 815,00
Стафилококкоз (патматериал)	1 318,00
Стрептококкоз (патматериал)	1 366,00
Эмкар, злокачественный отек	1 908,00
Бактериальные болезни пчел	
Американский, европейский гнилец	1 177,00
Парагнилец	955,00
Сальмонеллез	955,00
Исследования на микозы	
Дermatomикозы	1 637,00
Паразитарные болезни	
Трихomonоз - 1 пробы спермы, слизи	324,00
Санитарно-зоогигиенические исследования	
Мастит (молоко)	1 573,00
Контроль качества дезинфекции (БГКП)	634,00
Контроль качества дезинфекции (Стафилококк)	634,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Ветеринарно-санитарные показатели качества замороженной спермы	473,00
Микробиологическое исследование органического удобрения	
БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	2 141,00
Патогенные клоストриидии (Clostridium perfringens)	2 295,00
Бактерии рода Salmonella	2 095,00
Бактерии рода Staphylococcus	565,00
Микробиологическое исследование почвы	
Энтерококки (фекальные)	1 779,00
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ	
Антитела к белку VP7 вируса блутанга	1 276,00
Антитела к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота)	1 952,00
Антитела к вирусу гриппа (РТГА)	577,00
Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	894,00
Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота)	2 233,00
Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота) (без учета стоимости набора)	1 029,00

Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота (антитела против антигенов онкорнавируса крупного рогатого скота) (РИД)	413,00
Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ИФА)	382,00
Антитела к гликопротеину Е2 вируса классической чумы свиней	634,00
Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла птиц (РТГА)	336,00
Антитела к возбудителю гриппа птиц (ИФА)	519,00
Антитела к вирусу гриппа птиц (РТГА)	336,00
ПЦР - диагностика	
Вирус африканской чумы свиней (генетический материал вируса африканской чумы свиней, ДНК вируса африканской чумы свиней)	2 745,00
Вирус классической чумы свиней	2 216,00
Генетический материал вируса блютанга	2 029,00
ДНК возбудителя бруцеллеза	2 400,00
РНК возбудителя вирусной диареи	1 413,00
Вирус гриппа (генетический материал вируса гриппа А)	1 971,00
ДНК провивириуса иммунодефицита кошек	3 203,00
ДНК бактерий <i>Campylobacter fetus</i> (1 проба)	1 273,00
ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 273,00
РНК калицивириуса кошек	2 144,00
РНК коронавируса крупного рогатого скота	2 266,00
РНК коронавирусов кошек и собак	1 702,00
Лейкемия кошек	3 203,00
ДНК возбудителя лептоспироза	1 611,00
ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	1 383,00
ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	1 944,00
ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> (<i>Mycoplasma bovigenitalium</i>)	1 767,00
ДНК патогенных микоплазм собак (<i>M.canis</i> , <i>M.cynos</i>)	1 767,00
ДНК вируса нодулярного дерматита	1 936,00
ДНК вируса ринотрахеита кошек	1 702,00
ДНК вируса ринотрахеита крупного рогатого скота	1 413,00
ДНК <i>M.bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i> (ДНК возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1 465,00
ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i>	1 708,00
Генетический материал микроорганизмов рода <i>Chlamydophila</i>	1 708,00
Вирус бешенства	3 082,00
ДНК возбудителя сибирской язвы	2 393,00
РНК вируса болезни Ньюкасла	1 907,00
Возбудитель хламидиоза (орнитоз)	2 006,00
РНК вируса Шмалленберг	1 983,00
ДНК парвовирусов плотоядных (ДНК вирусов, вызывающих парвовирусный энтерит и панлейкопению)	2 897,00
Возбудители дерматомикозов	1 416,00
Генетический материал вируса оспы овец и коз	3 740,00
Генетический материал вируса лейкоза КРС	3 300,00
ДНК возбудителя пироплазмоза кошек и собак	2 860,00
ДНК <i>Ureaplasma diversum/Campylobacter fetus</i>	1 920,00
Микроорганизмы рода <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> (сперма нативная)	5 634,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Исследование крови</i>	
Аллергены (за один аллерген)	336,00
АЛТ	226,00
АСТ	226,00
Щелочная фосфотаза	112,00
Глюкоза	141,00
Белок общий	52,00
Белковые фракции	214,00
Кальций	146,00
Амилаза	226,00
Билирубин общий / прямой	174,00
Железо	183,00
Каротин	178,00
Кетоновые тела	117,00
Креатинин	157,00
Клинический анализ крови (гемоглобин, СОЭ, количество лейкоцитов и эритроцитов, лейкоформула)	763,00
Магний (с титановым желтым)	283,00
Метгемоглобин	107,00
Мочевина	288,00
Резервная щелочность	128,00
Фосфор	195,00
Холестерин	213,00
ЛДГ	428,00
Гамма-Глутамилтрансфераза	434,00
Креатинкиназа	482,00
Альбумин	280,00
Общий тироксин (T4)	1 980,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 980,00
<i>Исследование мочи</i>	
Биохимическое исследование мочи	1 402,00
Белок	110,00
Гемоглобин (пигменты крови)	129,00
Микроскопия осадка	356,00
Креатинин	1 043,00
<i>Исследование фекалий</i>	
Копрограмма	690,00
<i>Исследование воды</i>	
Вода (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, сероводород, аммиак, железо, органолептика)	955,00
<i>Исследование мяса</i>	
Биохимия мяса (водородный показатель (pH), прозрачность и запах бульона(проба варки),бензидиновый тест на активность пероксидазы,определение продуктов первичного распада белков в бульоне(реакция с сернокислой медью).	546,00

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Паразитологическое исследование органического удобрения	2 684,00
Паразитологическое исследование рыбы (живые личинки гельминтов, цисты)	1 320,00
Паразитологическое исследование рыбы (гидродактилез, яйца гельминтов)	1 320,00
Паразитологическое исследование воды	2 860,00
Акароны животных (демодекоз, саркоптоз, отодектоз)	328,00
Возбудитель варроатоза (клещи рода Varroa)	218,00
Клещи рода Акарапис	218,00
Возбудитель браулеза	218,00
Возбудитель нозематоза (споры рода Nozema)	438,00
Трематоды: гельминтозы животных	150,00
Нематоды: гельминтозы животных	146,00
Цестоды: гельминтозы животных	250,00
Нематоды: Гельминтозы плотоядных	251,00
Трематоды: Гельминтозы плотоядных	251,00
Цестоды: Гельминтозы плотоядных	251,00
Дирофиляриоз плотоядных (гемолизированная кровь)	370,00
Определение вида паразита	328,00
Протозоозы животных	325,00
Кокцидии	325,00
Пироплазмидозы, анаплазмоз (кровь)	370,00
Токсоплазмоз кошек (фекалий)	385,00
Лямблиоз ИХА	1 004,00
Трихомоноз (фекалии, ректальный смыв)	501,00
Лямблиоз (микроскопический)	501,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (сыворотка крови)	
Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (Бруцеллез РА)	219,00
Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (Бруцеллез РБП)	128,00
Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (Бруцеллез РДСК, РСК)	592,00
Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (Бруцеллез РИД)	413,00
Антитела к возбудителю бруцеллеза (Бруцеллез ИФА)	512,00
Специфические антитела к антигенам из бруцелл вида овис (Инфекционный эпидидимит РДСК, РНГА)	382,00
Специфические антитела к возбудителю leptospiroza (Лептоспироз РМА)	1 199,00
Антитела класса IgG к Listeria monocytogenes (Листериоз РСК)	592,00
Антитела к возбудителю паратуберкулеза (Паратуберкулез РСК)	592,00
Антитела к возбудителю сапа (Сап РА)	159,00
Антитела к возбудителю сапа (Сап РСК)	592,00
Сибирская язва РП (кохсырье)	324,00
Специфические антитела к возбудителю трипаносомозов (Случная болезнь РСК)	592,00
Специфические антитела к хламидофилам IgG (Хламидиоз ИФА)	781,00
Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (Хламидиоз РСК, РДСК)	634,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, в том числе отдельных их видов, мг/кг сухого вещества (удобрения, почва)	1 826,00
Исследование пат.материала	
Нитраты / нитриты	763,00
Натрия хлорид	385,00
Мышьяк	1 647,00

**СМЫВЫ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ, ТАРЫ, РУК, САН.ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ
(ОБЪЕКТЫ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА: объекты внешней среды, молочного
оборудования и прочее)**

КМАФАнМ (1 пробы)	59,00
Патогенный протей	197,00
Паразитологическое исследование смывов с поверхностей	1 413,00
Сальмонеллы (1 пробы)	43,00
ОКМ (1 смыв)	307,00
ОКМ (каждый последующий смыв)	197,00
Коли-титр (1 смыв)	253,00
Коли-титр (каждый последующий смыв)	143,00
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерих, анаэробов) (1 смыв)	461,00
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерих, анаэробов) (каждый последующий смыв)	241,00
БГКП	478,00
ОКБ, ТКБ	464,00
ОМЧ (1 смыв)	279,00
ОМЧ (каждый последующий смыв)	168,00
Staphylococcus aureus	224,00

**ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СЫРЬЯ И
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептическая оценка сырья и продукции	656,00
Водородный показатель (рН)	267,00
Кислотность	171,00
Титруемая кислотность жировой фазы	519,00
Титруемая кислотность молочной плазмы	823,00
Кислая фосфатаза	266,00
Массовая доля нитрита натрия	736,00
Массовая доля белка (молоко и молочная продукция)	1 228,00
Массовая доля влаги	615,00
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	1 044,00
Массовая доля жира	1 303,00
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	1 044,00
Массовая доля сухого вещества	327,00
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	905,00
Массовая доля сухих обезжиренных веществ	327,00
Массовая доля хлористого натрия	362,00
Мочевина	556,00
Перекисное число	1 026,00
Пероксидаза	547,00
Плотность	335,00
Показатели ветеринарно-санитарной экспертизы молока (10-дневные: СОМО, соматические клетки, антибиотики (ИХА))	3 025,00
Фосфатаза	204,00
Массовая доля сахарозы	1 111,00
Определение жира и белка ультразвуковым методом	234,00

Токсичные элементы:

Мышьяк	1 498,00
Ртуть	1 377,00
Кадмий	1 751,00
Свинец	1 751,00
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)ДДТ и его метаболиты	3 391,00

Антибиотики и микотоксины:	
Бацитрацин	5 618,00
Левомицетин	5 618,00
Стрептомицин	5 618,00
Группа тетрациклических антибиотиков	5 618,00
Афлатоксин М1 (ИХА)	2 200,00
Афлатоксин М1 (ИФА)	5 618,00
Пенициллин	5 618,00
Молоко (антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклические антибиотики группы, левомицетин, стрептомицин методом ИХА)	3 864,00
Микробная трансглутаминаза (МТГ)	3 630,00
Микробиологические показатели:	
КМАФАнМ	555,00
Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	555,00
<i>E.coli</i>	555,00
БГКП (coliформные бактерии)	555,00
Дрожжи, плесневые грибы	492,00
Парагемолитический вибрион (<i>V.parahaemolyticus</i>)	555,00
Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 065,00
Бактерии рода <i>Salmonella</i> в х г (см³) продукта	555,00
Бактерии рода <i>Proteus</i>	555,00
Сульфитредуцирующие клостридии	555,00
Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	555,00
Соматические клетки	234,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	555,00
Мезофильные молочнокислотные микроорганизмы ГОСТ 10444.11	1 544,00
Молочнокислые микроорганизмы <i>Lactobacillus</i> (Casei, Rhamnosus, Bulgaricus) ГОСТ 33951	1 507,00
Молочнокислые микроорганизмы <i>Lactococcus</i> ГОСТ 33951	2 808,00
Молочнокислые микроорганизмы <i>Streptococcus thermophilus</i> ГОСТ 33951	1 225,00
Общее количество молочнокислых микроорганизмов ГОСТ 33951	3 256,00
Радионуклиды:	
Удельная активность Sr-90	2 208,00
Удельная активность Cs-137	961,00
Паразитологические исследования:	
Личинки трихинелл (биохимический)	737,00
Личинки трихинелл (компрессорная трихинеллоскопия)	281,00
Паразитарная чистота (нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из	1 560,00
Личинки гельминтов: цестод, нематод, trematod, скребней	1 590,00
Установление жизнеспособности личинок гельминтов	346,00
ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептическая оценка сырья и продукции	656,00
Содержание пыльцевых зерен	292,00
Диастазное число	516,00
Массовая доля воды	223,00
Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	621,00
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	621,00
Механические примеси	182,00
Свободная кислотность	267,00
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	241,00
Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	455,00
Определение падевого мёда	113,00
Водородный показатель (рН)	267,00
Электропроводимость	231,00

Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 498,00
Ртуть	1 377,00
Кадмий	1 751,00
Свинец	1 751,00
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)ДДТ и его метаболиты	3 391,00
Радионуклиды:	
Удельная активность Sr-90	2 208,00
Удельная активность Cs-137	961,00
ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ КОРМОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептическая оценка сырья и продукции	656,00
Массовая доля хлористого натрия	362,00
Общая токсичность	1 719,00
Определение азотосодержащих веществ в кормах	955,00
Определение сырой золы в кормах	905,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 498,00
Ртуть	1 377,00
Кадмий	1 751,00
Свинец	1 751,00
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)ДДТ и его метаболиты	3 391,00
Радионуклиды:	
Удельная активность Sr-90	2 208,00
Удельная активность Cs-137	961,00
Микробиологические показатели:	
Общее количество микробных клеток	555,00
Бактерии рода Proteus	555,00
Бактерии рода Salmonella	555,00
Бактерии анаэробов	1 065,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	555,00
ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДЫ	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептические исследования воды: вкус и привкус ГОСТ 57164	280,00
Органолептические исследования воды: запах при 20° С ГОСТ 57164	277,00
Органолептические исследования воды: запах при 60° С ГОСТ 57164	285,00
Определение соматических клеток на Lactoscan SCC ГОСТ 23453 п.7	462,00
Водородный показатель (рН)	267,00
Массовая концентрация общего железа	748,00
Жесткость	736,00
Медь	719,00
Мутность	479,00
Перманганатная окисляемость	943,00
Общая минерализация (сухой остаток)	410,00
Хлор остаточный свободный	1 026,00
Хлор остаточный связанный	1 026,00
Цветность	164,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 498,00
Ртуть	1 377,00
Кадмий	1 751,00
Свинец	1 751,00
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)ДДТ и его метаболиты	3 391,00

<i>Микробиологические показатели:</i>	
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	693,00
Escherichia coli	693,00
Энтерококки	924,00
Общее число микроорганизмов (ОЧМ)	455,00

Примечание: При внеочередном (срочном) выполнении услуг устанавливается повышающий коэффициент перерасчета по отношению к цене - 2,0