

Утверждаю  
Директор  
ОБУ «Боровичская  
межрайветлаборатория»  
Татарина Е.М.



«28» февраля 2023г

**Цены на услуги оказываемые  
областным бюджетным учреждением  
«Боровичская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
(далее преискурант)**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг (работы)	Единица измерения	Цена к оплате руб.(без НДС)
	Бактериологические исследования		
1.	Злокачественный отек	1иссл.	1351,00
2.	Некробактериоз	1иссл.	1351,00
3.	Листериоз	1иссл.	1426,00
4.	Рожа	1иссл.	1450,00
5.	Пастереллез	1иссл.	1438,00
6.	Сальмонеллез	1иссл.	1307,00
7.	Сальмонеллез (инкубационное яйцо, помет, фекалии)	1иссл.	652,00
8.	Колибактериоз	1иссл.	1445,00
9.	Отечная болезнь	1иссл.	1445,00
10.	Стафилококкоз	1иссл.	1444,00
11.	Стрептококкоз	1иссл.	1439,00
12.	Псевдомоноз	1иссл.	1313,00
	Исследование влагалищной и препуциальной слизи		
13.	Трихомоноз	1иссл.	535,00
14.	Кампилобактериоз	1иссл.	572,00
15.	Условно патогенная микрофлора (возбудители бактериальных болезней)	1иссл.	821,00
16.	Чувствительность культур к антибактериальным препаратам.	1иссл.	273,00
17.	Дисбактериоз (фекалии)	1иссл.	718,00
18.	Абортированный плод	1иссл.	1429,00
	Бактериальные болезни пчел	1иссл.	
19.	Американский гнилец	1иссл.	340,00
20.	Европейский гнилец	1иссл.	356,00
21.	Парагнилец	1иссл.	360,00
22.	Колибактериоз	1иссл.	950,00
23.	Септицимия	1иссл.	520,00
24.	Гафниоз	1иссл.	522,00
	Исследование на микозы		
25.	Трихофития (микроскопия)	1иссл.	438,00

	Трихофития (микологический посев)		632,00
26	Микроспория (микроскопия)	1иссл.	438,00
	Микроспория (микологический посев)		632,00
27	Грибковые заболевания кожи (кандидоз, малассезиоз) (микологический посев)	1иссл.	632,00
	Микозы пчел		
28	Аскофероз пчел (микроскопический метод)	1иссл.	438,00
	Серологические исследования бактериальные болезни		
30	Бруцеллез РА	1иссл.	280,00
31	Бруцеллез РБП	1иссл.	286,00
32	Бруцеллез РИД	1иссл.	298,00
33	Бруцеллез РСК	1иссл.	525,00
34	Сап РА	1иссл.	172,00
	Серологические исследования вирусные болезни		
35	Лейкоз РИД	1иссл.	298,00
36	Выведение лейкоцитарной формулы	1иссл.	264,00
	Паразитологические исследования		
37	Трихинеллез (обнаружение трихинелл в мясе, компрессорная трихинеллоскопия)	1иссл.	480,00
38	Обнаружение возбудителей нематодозов жвачных (метод Бермана)	1иссл.	237,00
39	Обнаружение возбудителей цестодозов жвачных (метод флотации)	1иссл.	260,00
40	Обнаружение возбудителей трематодозов жвачных (метод последовательных промываний)	1иссл.	241,00
41	Гельминтозы свиней (метод флотации)	1иссл.	268,00
42	Гельминтозы лошадей (метод флотации)	1иссл.	268,00
43	Гельминтозы (собак, кошек, др.виды)	1иссл.	388,00
44	Дирофиляриоз (микроскопия)	1иссл.	420,00
45	Пироплазмоз(микроскопия)	1иссл.	398,00
	Паразитарные болезни рыб		
46	Гельминтозы, протозоозы рыб (1вид)	1иссл.	938,00
	Протозоозы животных		
47	Кокцидиоз (эймериоз) животных (фекалии)	1иссл.	307,00
	Протозоозы пчел		
48	Нозематоз	1иссл.	401,00
	Арахноэнтомозы животных и птиц		
49	Арахноэнтомозы	1иссл.	461,00
	Арахноэнтомозы пчел		
50	Варроатоз	1иссл.	409,00
51	Браулез	1иссл.	409,00
52	Акарапидоз	1иссл.	409,00
	Санитарно-зоогигиенические исследования		
	Исследование молока на наличие возбудителей мастита		
53	Кишечная палочка	1иссл.	800,00
54	Синегнойная палочка	1иссл.	750,00
55	Стафилококк	1иссл.	500,00
56	Стрептококк	1иссл.	530,00
57	Отрицательный результат	1иссл.	425,00
58	Комплексное исследование маститного молока бактериологиче-	1иссл.	1590,00

	ским методом на наличие возбудителей мастита		
59	Экспресс диагностика субклинического мастита препаратом Мастоприм	1иссл.	116,00
60	Экспресс диагностика субклинического мастита препаратом Масттестом	1иссл.	98,00
	Смывы с поверхностей инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды		
61	БГКП	1иссл.	203,00
62	КМАФАНМ	1иссл.	382,00
63	Патогенные в том числе сальмонеллы	1иссл.	539,00
64	Листерии	1иссл.	342,00
65	Staphylococcus aureus	1иссл.	311,00
66	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	1иссл.	364,00
67	Контроль санитарного состояния молочного оборудования (смыв) бактериологический метод	1иссл.	523,00
	Объекты подлежащие ветеринарному надзору		
68	Контроль качества дезинфекции 1 объект (10 пробирок)	1иссл.	2119
69	Исследование кормов (бактериологический метод)	1иссл.	
70	Анаэробы	1иссл.	420,00
71	Бактериальная обсемененность	1иссл.	361,00
72	Энтеропатогенная кишечная палочка	1иссл.	363,00
73	Листерии	1иссл.	386,00
74	Пастереллы	1иссл.	464,00
75	Протей	1иссл.	335,00
76	Сальмонеллы	1иссл.	563,00
77	Энтерококки	1иссл.	416,00
78	Санитарное состояние холодильных камер. Определение зараженности плесенями	1иссл.	1158,00
	Исследование воды предназначенной для животноводства		
79	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1иссл.	416,00
80	Определение спор сульфит редуцирующих клостридий	1иссл.	410,00
81	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	1иссл.	610,00
	Исследование воды из рыбопродуктивных водоемов		
82	Коли индекс	1иссл.	203,00
83	Аэромонады	1иссл.	328,00
84	Псевдомонады	1иссл.	425,00
85	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1иссл.	416,00
86	Смывы с автотранспорта ( бак. контроль качества дезинфекции, согласно ветеринарно-санитарных правил) (5 пробирок) 1 транспортная единица	1иссл.	716,00
	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
87	Исследование мяса все виды (вынужденный убой) бактериологическое и биохимическое исследование, согласно правил ВСЭ.	1иссл.	1540,00
	Пищевая микробиология		
88	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1иссл.	484,00
89	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	1иссл.	389,00
90	Бактерии рода Salmonella (Сальмонеллы)	1иссл.	623,00

91	Бактерии рода Salmonella (Сальмонеллы) (яйцо, 5 шт)	1иссл.	2500,00
92	Бактерии рода Listeria monocytogenes (Листерия моноцитогенес)	1иссл.	794,00
93	Бактерии рода Listeria spp.	1иссл.	794,00
94	Плесеневые грибы	1иссл.	318,00
95	Дрожжи		311,00
96	Дрожжи, плесени (сумма)	1иссл.	562,00
97	Staphylococcus aureus (стафилококк ауреус)	1иссл.	352,00
98	Сульфитредуцирующие клостридии	1иссл.	278,00
99	Энтерококк	1иссл.	282,00
100	Бактерии рода Proteus (Протей)	1иссл.	391,00
101	Молочнокислые микроорганизмы	1иссл.	463,00
102	Ингибирующие вещества в молоке. Тест Delvotest T	1иссл.	800,00
103	Определение уровня бактериальной обсемененности сырого молока (Редуктазная проба)	1иссл.	236,00
104	Антибиотики бета лактамного типа (пенициллин), стрептомицин, левомецетин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа в молоке - экспресс метод	1иссл.	900,00
105	Герметичность	1иссл.	89,00
106	Промышленная стерильность (промстерильность) Молоко и молочные продукты	1иссл.	1704,00
107	Определение соматических клеток в сыром молоке	1иссл.	116,00
108	Массовая доля белка (анализатор)	1иссл.	138,00
109	Массовая доля жира (анализатор)	1иссл.	138,00
110	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (анализатор)	1иссл.	138,00
111	Массовая доля воды (анализатор)	1иссл.	138,00
112	Плотность (анализатор)	1иссл.	138,00
113	Кислотность	1иссл.	90,00
114	Органолептические исследования (цвет, запах, консистенция)	1иссл.	180,00
115	Массовая доля жира	1иссл.	326,00
116	Определение плотности	1иссл.	210,00
117	Определение соды в молоке	1иссл.	52,00
118	Определение перекиси водорода в молоке	1иссл.	52,00
119	Определение чистоты молока	1иссл.	42,00
120	Комплексное исследование сырого молока (производственный контроль) Рыба	1иссл.	2983,00
121	Паразитарная чистота рыбы с подсчетом обнаруженных паразитов (1вид) Мед	1иссл.	939,00
122	Органолептическая оценка	1иссл.	138,00
123	Микроскопия (определение пыльцы медоносных растений)	1иссл.	118,00
124	Определение массовой доли воды	1иссл.	141,00
125	Диастазное число	1иссл.	234,00
126	Кислотность	1иссл.	249,00
127	Механические примеси	1иссл.	144,00
128	Определение редуцирующих сахаров Биохимические исследования крови	1иссл.	374,00
129	Общий белок	1иссл.	81,00
130	Мочевина	1иссл.	98,00

131	Креатинин	1иссл.	88,00
132	Билирубин	1иссл.	89,00
133	Глюкоза	1иссл.	89,00
134	Фосфор	1иссл.	84,00
135	Кальций	1иссл.	81,00
136	Альбумин	1иссл.	42,00
137	Каротин	1иссл.	86,00
138	Щелочной резерв	1иссл.	82,00
139	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1иссл.	88,00
140	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1иссл.	88,00
	Биохимические исследования мочи		
141	Исследование мочи экспресс методом	1иссл.	234,00
142	Микроскопия мочи		117,00
143	Копрограмма	1иссл.	394,00
	Исследование кормов		
144	pH	1иссл.	110,00
145	Влажность	1иссл.	218,00
146	Размол пробы	1иссл.	194,00
147	Каротин	1иссл.	142,00
148	Общая кислотность корма	1иссл.	385,00
	Клиническое исследование крови		
149	Подсчет лейкоцитов	1иссл.	245,00
150	Подсчет эритроцитов	1иссл.	245,00
151	Выведение лейкоцитарной формулы	1иссл.	264,00
	Прочие виды услуг		
152	Документарное оформление экспертизы с выдачей результата лабораторных исследований физическому лицу.	1раз.	149,00
153	Оформление протокола /экспертизы в автоматизированной системе, выписка акта выполненных работ, счет-фактуры по выполненным услугам для юридических лиц.	1раз	317,00
154	Дубликат протокола испытаний	1 шт.	15,00
155	Копия документов	1 лист	12,00
156	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе Заказчика	1 шт.	50,00



Областное бюджетное учреждение  
«Боровичская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
(ОБУ «Боровичская межрайветлаборатория»)

**П Р И К А З**

от 31.08.23 г

№ 75

г. БОРОВИЧИ

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в раздел «Биохимические исследования крови» в Прейскурант областного бюджетного учреждения «Боровичская межрайонная ветеринарная лаборатория», утвержденного приказом от 28.02.2023г № 25 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги», согласно Приложению №1
2. Разместить данный приказ на официальном сайте ОБУ «Боровичская межрайветлаборатория» в разделе Прейскурант (цены на услуги).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Директор

Е.М. Татарина

№ п/п	Вид ветеринарных услуг (работ)	Единица измерения	Цена к оплате руб (безНДС)	Причина внесения изменений
1	исследование крови из вены на биохимическом анализаторе Профиль Диагностический	1	1291,00	Новая позиция
2	исследование крови из вены на биохимическом анализаторе Профиль Критические состояния	1	1601,00	Новая позиция

Профили: Диагностический, Критические состояния - комплексные анализы т.е. определение сразу нескольких показателей в пробе крови

**Профиль *Диагностический*** : щелочная фосфатаза, ALT, AST, азот мочевины крови, креатинин, глюкоза, общий белок, альбумин, общий билирубин, амилаза, фосфор, кальций, холестерин, скорректированный кальций, соотношение азота мочевины/креатинина крови, соотношение альбумина/глобулина

**Профиль *Критические состояния***: щелочная фосфатаза, ALT, азот мочевины крови, креатинин, глюкоза, общий белок, альбумин, кальций, натрий, калий, концентрация хлоридов, креатинин фосфокиназа, общий CO<sub>2</sub>, лактат, глобулин, соотношение катионов Na<sup>+</sup> и K<sup>+</sup> за вычетом CL<sup>-</sup>, скорректированный кальций, соотношение азота мочевины/креатинина крови, соотношение альбумина/глобулина.