

Утверждаю

Директор ОБУ «Боровичская

межрайветлаборатория»

Корленкова Г.И.



М.П.
приказ № 5 от «11» января 2022 г

Перечень

**платных услуг, оказываемых областным бюджетным учреждением
«Боровичская межрайонная ветеринарная лаборатория» на 2022 год.**

1. Общая часть

Настоящий преysкурант обязателен для применения физическим лицам, юридическим лицам.

Перечень платных услуг оформляется приказом, публикуется на Интернет-сайте лаборатории <http://www.vetlab53.ru> и не прикладывается к Договору.

Основанием для оказания платных ветеринарных услуг являются:

- «Правила оказания платных ветеринарных услуг», утвержденные постановлением Правительства РФ от 06 августа 1998 года №898 с изменениями на 27 декабря 2014 года.
- Закон РФ « О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1 (с изменениями на 27.12.2018г)
- Рекомендации о составлении калькуляций на платные услуги . Комитет ветеринарии Новгородской области №691 от 14 .11.2006 года
- Методика по формированию тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые в ОБУ « Боровичская межрайветлаборатория» Новгородской области от 17.12.2018г
- Другими нормативно -правовыми актами Российской Федерации.

В настоящем преysкуранте не учтен налог на добавленную стоимость, который взимается в соответствии с действующим законодательством.

Уменьшение или увеличение цен может быть произведено только приказом директора.

В праздничные и выходные дни, а также в нерабочее время к ценам на ветеринарные услуги применяется повышающий коэффициент К=2.

Для физических лиц - льготы не предусмотрены.

Сроки лабораторного исследования на заболевания, согласно НД на исследования и испытания:

Трихомоноз	10-11 дней
Вибриоз (кампилобактериоз)	10-11 дней
Пастереллёз	до 5 дней
Сальмонеллёз	5 дней

Колибактериоз			до 7 дней
Листерия			до 14 дней
Рожа свиней			до 7 дней
Стафилококкоз, Стрептококкоз			до 6 дней
Арахно-энтомозы животных и пчел			1-2 дня
Сап (РА), Лейкоз (РИД) ,Бруцеллёз (РА)			до 4 дней
Гельминтозы, параз. иссл.крови на дирофилляриоз			до 2 дней
Клинический анализ крови			1-2дня
Биохимический анализ мочи			1-2дня
Бак.исследование смыва	с		от 5до 7 дней
подтитровкой			
Пищевые продукты	на		до 7 дней при отрицательном
соответств.безопасности			результате

№	Наименование услуги (работы)	Ед. измер.	Цена 2021
1.	Бактериальные болезни животных.		
1.1	Бактериальные болезни животных.(микробиологический метод)		
1.1.1.	Злокачественный отек	1иссл.	1351
1.1.2.	Некробактериоз	1иссл.	1351
1.1.3.	Листерииоз	1иссл.	1426
1.1.4.	Рожа	1иссл.	1450
1.1.5.	Пастереллез	1иссл.	1438
1.1.6.	Сальмонеллез	1иссл.	1307
1.1.6.1	Сальмонеллез (фекалии)	1иссл.	652
1.1.7.	Колибактериоз. Отечная болезнь.	1иссл.	1445
1.1.8.	Стафилококкоз	1иссл.	1444
1.1.9.	Стрептококкоз	1иссл.	1439
1.1.10	Псевдомоноз	1иссл.	1313
1.1.11	Трихомоноз (сл./вл.)	1иссл.	512
1.1.12	Кампилобактериоз (сл./вл.)	1иссл.	512
1.1.13	Условно патогенная микрофлора (смывы с пораженных поверхностей кожи, глаз, уха, носовой и ротовой полости) чувствительность культур к антимикробным препаратам бактериологическим методом. (ДДМ)	1иссл.	789
1.1.14	Определение чувствительности культур антибиотикам. Диск-диффузионный метод. (ДДМ)	1 иссл.	249
1.1.15	Дисбактериоз (фекалии)	1 иссл.	685
1.1.16	Аборт плод	1 иссл.	1429
1.2	Бактериальные болезни пчел. (определение клинических признаков у расплода, микроскопический метод)		
1.2.1.	Американский гнилец	1иссл.	304
1.2.2.	Европейский гнилец	1иссл.	319
2.	Исследование на микозы		

2.1.	Микозы животных		
	Исследование на дерматомикозы животных (микроскопический метод)		
2.1.1.	Трихофития	1иссл.	438
2.1.2.	Микроспория	1иссл.	438
2.1.3.	Кандидоз (грибковые заболевания)	1иссл.	438
	Микозы пчел		
2.1.4.	Аскосфероз пчел (микроскопический метод)	1иссл	438
3.	Серологические исследования		
3.1.	Бактериальные болезни животных		
3.1.1.	Серологическая диагностика бруцеллеза (крс, мрс, лошади, свиньи), с выпиской и оформлением экспертизы.	1иссл.	276
3.1.2.	Серологическая диагностика Сап (лошади, ослы, мулы.)	1иссл.	154
4.	Вирусные болезни животных		
4.1.	Серологическая диагностика лейкоза - РИД (частный сектор), с выпиской и оформлением экспертизы	1иссл.	317
	Серологическая диагностика лейкоза - РИД (юридические лица)	1иссл	268
5.	Паразитарные болезни		
5.1.	Паразитарные болезни животных (копрологические исследования)		
5.1.1.	Обнаружение возбудителей нематодозов жвачных (метод Бермана)	1иссл.	212
5.1.2.	Обнаружение возбудителей цестодозов жвачных (метод флотации)	1иссл.	240
5.1.3.	Обнаружение возбудителей трематодозов жвачных (метод последовательных промываний)	1иссл.	216
5.1.4	Гельминтозы свиней (метод флотации)	1иссл.	240
5.1.5	Гельминтозы лошадей (метод флотации)	1иссл.	240
5.1.6	Гельминтозы (собак, кошек, др.виды)	1иссл.	379

5.1.7.	Кровопаразитарные болезни (дирофиляриоз и др.)	1иссл.	400
5.2.	Паразитарные болезни рыб		
5.2.1.	Гельминтозы, протозоозы рыб (1вид)	1иссл.	937
5.3.	Протозоозы животных		
5.3.1.	Кокцидиоз (эймериоз) животных (фекалии)	1иссл.	307
5.3.1	Протозоозы пчел		
5.3.1. 1.	Нозематоз	1иссл.	314
5.4.	Арахно-энтомозы животных, птиц		
5.4.1.	Демодекоз	1иссл.	459
5.4.2.	Нотоэдроз(кошки)	1иссл.	459
5.4.3.	Отодектоз	1иссл.	459
5.4.4.	Псороптоз,	1иссл.	459
5.4.5.	Саркоптоз	1иссл.	459
5.4.6.	Кнемидоптоз(птицы)	1иссл.	459
5.4.7.	Триходектоз(вшивость)	1иссл.	459
5.5.	Арахно-энтомозы пчел		
5.5.1.	Варроатоз	1иссл.	368
5.5.2.	Браулез	1иссл.	368
5.5.3.	Акарапидоз	1иссл.	368
6.	Санитарно-зоогигиенические исследования		
6.1.	Смывы с поверхности тушек (сальмонеллы)	1 иссл.	1616
6.2.	Исследование маститного молока бактериологическим методом (с определением чувствительности к антибиотикам)	1иссл.	1421
6.3.	Контроль санитарного состояния молочного оборудования (смывы) бактериологический метод	1смыв	523
	Кишечная палочка (БГКП/колититр)	1иссл.	182
	Общая бактериальная обсемененность	1иссл.	341
6.4.	Смывы с поверхности яйца (сальмонелла)	1смыв. (3шт)	539
6.5.	Смывы с инкубационного яйца	1 смыв (3шт).	1289
6.5.1.	Бак.обсеменение	1иссл.	420
6.5.2	Кишечная палочка	1иссл.	338

6.5.3.	Сальмонеллы	1иссл.	539
6.5.4.	Условно- патогенные грибы	1иссл.	293
6.6.	Смывы с инвентаря мясоперерабатывающих предприятий (контроль санитарного состояния предприятий) бактериологическим методом	1смыв	523
	Кишечная палочка (БГКП/колтитр)	1иссл.	182
	Общая бактериальная обсемененность	1иссл.	341
6.7.	Контроль качества дезинфекции 1 объект (не менее 10 смывов) микробиологический метод	1иссл.	1894
6.8.	Исследование кормов (бактериологический метод)	1 проба	
6.8.1	Анаэробы	1иссл	422
6.8.2.	Бактериальная обсемененность	1иссл	361
6.8.3.	Энтеропатогенная кишечная палочка	1иссл	363
6.8.4.	Листерии	1иссл	386
6.8.5.	Пастереллы	1иссл	1035
6.8.6.	Протей	1иссл	335
6.8.7.	Сальмонеллы	1иссл	563
6.8.8.	Энтерококки	1иссл	416
6.9.	Определение зараженности плесенями холодильных камер (воздух) микробиологический метод	1иссл.	1035
6.10.	Исследование воды предназначенной для животноводства	1 проба	
6.10.1	Определение общего числа микроорганизмов	1иссл.	416
6.10.2	Определение спор сульфит редуцирующих клостридий	1иссл.	410
6.10.3	Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий	1иссл.	610
6.11.	Исследование воды для санитарно-бактериологической оценке рыбохоз. водоемов	1 проба	
6.11.1	Коли индекс	1иссл.	170

6.11.2	Аэромонады	1иссл.	328
6.11.3	Псевдомонады	1иссл.	425
6.11.4	Определение общего числа микроорганизмов	1иссл.	416
6.12.	Смывы с автотранспорта (бак. контроль качества дезинфекции, согласно ветеринарно-санитарных правил)	1 тр. ед.	640
7.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
7.1.	Исследование мяса все виды (вынужденный убой) бактериологическое и биохимическое исследование, согласно правил ВСЭ.	1иссл.	1540
7.2.	Исследование сырья и пищевых продуктов (мясо все виды, колбасы и продукты из мяса, яйцо, яйцепродукты, молоко сырое, молочные продукты, рыба и продукты из рыбы.) Микробиологические методы.		
7.2.1.	КМАФАнМ	1иссл.	479
7.2.2.	БГКП	1иссл.	379
7.2.3.	Сальмонеллы	1иссл.	595
7.2.4.	Листерии	1иссл.	710
7.2.5.	Плесени	1иссл.	292
7.2.6	Дрожжи		292
7.2.7.	Дрожжи, плесени (сумма)	1иссл.	562
7.2.8.	Стафилококк	1иссл.	345
7.2.9.	Клостридии	1иссл.	211
7.2.10	Энтерококков	1 иссл.	421
7.2.11	Протея	1 иссл.	391
7.2.13	Молочнокислые микроорганизмы	1иссл.	423
7.2.15	Определение ингибирующих веществ с использованием стандартного диффузионного теста, содержащего в качестве тест-культуры споры <i>Bac. stearothermophilus var. calidolactis</i> и индикатор	1иссл.	800

	бромкрезолпурпур (Delvotest T). Микробиологический метод. (Чувствительность метода позволяет обнаружить в молоке массовую концентрацию пенициллина - 0,002 мг/дм ³ , стрептомицина - 0,5 мг/дм ³ , тетрациклина - 0,07 мг/дм, левомицетина - 3,5 мг/дм; массовую долю активного хлора - 0,1%, перекиси водорода - 0,015%, надуксусной кислоты - 0,009%, сульфонола - 0,12%, формалина - 0,002%.		
7.2.16	Редуктазная проба	1иссл.	236
7.2.17	Определение соматических клеток в сыром молоке	1иссл.	116
7.2.19	Физико-химические показатели молока на Лактане Вода Кислотность Консистенция Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Плотность	1иссл.	432
7.2.20	Определения жира в молоке и мол. продуктах по гостированной методике	1иссл.	326
7.2.21	Определение плотности молока по гостированной методике	1иссл.	72
7.2.22	Определение соды в молоке	1иссл.	49
7.2.23	Определение перекиси водорода в молоке	1иссл.	49
7.2.24	Определение чистоты молока	1иссл.	42
7.2.25	Определение кислотности молока	1иссл.	38
7.2.26	Комплексное исследование сырого молока (производственный контроль)	1иссл.	2630
7.2.27	Производственный контроль		2422

	пастеризованного молока		
7.2.28	Паразитарная чистота рыбы (1вид) (патолого-анатомическое исследование, приготовление препаратов с кожного покрова, плавников, жаберных дуг, глаз, крови, сердца, печени, почек, селезенки, желчного и плавательного пузыря, половых органов, брыжейки, желудка и кишечника, содержимого желудочно-кишечного тракта, а также подсчет обнаруженных при этом паразитов).	1иссл.	937
7.2.29	Трихинеллез (обнаружение трихинелл в мясе), микроскопический метод	1 иссл.	480
7.2.30	Промышленная стерильность консервов	1 уп.ед	402
7.3.	Мед		
7.3.1.	Органолептическая оценка	1 иссл.	138
7.3.2.	Микроскопия (определение пыльцы медоносных растений)	1 иссл.	118
7.3.3.	Определение массовой доли воды	1 иссл.	141
7.3.4.	Диастазное число	1 иссл.	234
7.3.5.	Опр.кислотности	1 иссл.	249
7.3.6.	Определение механических примесей	1 иссл.	144
7.3.7.	Определение оксиметилфурфузола	1 иссл.	173
7.3.8.	Определение редуцирующих сахаров	1 иссл.	374
8.	Биохимические исследования		
8.1.	Исследование биоматериала- кровь		
8.1.1.	Общий белок	1иссл.	66
8.1.2.	Мочевина	1иссл.	79
8.1.3.	Креатинин	1иссл.	79
8.1.4.	Билирубин	1иссл.	79
8.1.5.	Глюкоза	1иссл.	79
8.1.6.	Фосфор	1иссл.	79
8.1.7.	Кальций	1иссл.	76
8.1.8.	Альбумин	1иссл.	37
8.1.9.	Каротин	1иссл.	79
8.1.10	Щелочной резерв	1иссл.	79

9.1.	Исследование биоматериала - моча, кал.		
9.1.1.	Исследование экспресс методом	1иссл.	200
9.1.2.	Микроскопия мочи		106
9.1.3.	Копрограмма	1 иссл.	341
10.	Исследование кормов		
10.1.	рН	1иссл.	110
10.2.	Влажность	1иссл.	218
10.3.	Размол пробы	1иссл.	194
10.4.	Каротин	1иссл.	142
10.5.	Общая кислотность корма	1иссл.	385
11.	Клиническое исследование крови		
11.1.	Подсчет лейкоцитов	1иссл.	245
11.2.	Подсчет эритроцитов	1иссл.	245
11.3.	Выведение лейкоцитарной формулы	1иссл.	264
12.	Прочие:		
12.1.	Патанатомическое вскрытие животного (мелкого)	1гол.	227
12.2	Оформление экспертизы с выдачей результата физ. лицам.	1раз.	149
12.3	Оформление экспертизы, с выдачей результатов исследований в ИС Веста, выписка акта выполненных работ, счет-фактуры по выполненным исследованиям для юридических лиц.	1раз	317

При оказании услуг, стоимость которых на момент оказания услуги отсутствует в действующих тарифах, допускается применение, применения тарифа с аналогичными условиям услуги.