



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

Симферополь

«30» июня 2021 г.

№ 198

*О внесении изменений в приказ
Государственного комитета ветеринарии
Республики Крым от 06 марта 2017 года № 81*

В соответствии с ч. 4 ст. 9.2 Федерального Закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 августа 1998 года № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг» и приказом Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 18 ноября 2014 года № 49 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание платных услуг (выполненных работ), осуществляемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Государственному комитету ветеринарии Республики Крым», в целях совершенствования деятельности по оказанию платных ветеринарных услуг государственными бюджетными учреждениями Республики Крым, подведомственными Государственному комитету ветеринарии Республики Крым, путем индексации данных услуг на 11,6 %, с учетом обращений руководителя Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» от 09 марта 2021 года № 102, от 30 апреля 2021 года № 204,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 06 марта 2017 года № 81 «Об утверждении прейскуранта цен на проведение лабораторных исследований», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).
2. Организационному отделу (Петлеваный С.В.) опубликовать настоящий приказ на портале Совета министров Республики Крым, на официальном сайте Государственного комитета ветеринарии Республики Крым.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета ветеринарии Республики Крым Лисовскую-Чудинович А.Б.

Председатель

В. ИВАНОВ

Прейскурант на проведение лабораторных исследований

№ п/п	Наименований платной услуги	Единицы измерения	Цена, руб. (без НДС)
1. Вирусологические исследования			
1	Сыворотка крови от птицы на напряженность иммунитета к Ньюкаслской болезни (1-25 проб)	1-25 исследований	1644,00
2	Исследование патологического материала от птицы на вирусные инфекции (на куриных эмбрионах)	1 исследование	2007,00
3	Исследование вакцины «Ла-Сота» на биологическую активность	1 исследование	1244,00
4	Исследование на бешенство (с биологической пробой)	1 исследование	1192,00
5	Исследование крови на парагрипп – 3 в реакции задержки гемагглютинации, парвовирусную инфекцию свиней, рота-коронавирусную инфекцию, респираторно-синтициальную инфекцию (одно заболевание)	1 исследование	1387,00
6	Исследование на болезнь Ауески (биологическая проба)	1 исследование	790,00
7	Исследование крови на хламидиоз, Ку-лихорадку, орнитоз в реакции длительного связывания комплимента, реакции связывания комплимента (одно заболевание)	1 исследование	1715,00
8	Исследование сыворотки крови в ИФА на болезнь Ауески, цирковирную инфекцию, вирусную диарею, респираторно-репродуктивный синдром, блутанг, АЧС, КЧС, парвовирусную инфекцию (одно заболевание)	1 исследование	984,00
9	Исследование сывороток крови в реакция торможения гемагглютинации. Грипп лошадей	1 исследование	1387,00
10	Исследование патологического материала на хламидиоз методом люминисцентной микроскопии	1 исследование	830,00
11	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз с использованием куриных эмбрионов	1 исследование	1935,00
12	Исследование патологического материала на болезнь Тешена, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, методом люминисцентной микроскопии	1 исследование	830,00
13	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз. Световая микроскопия	1 исследование	272,00
14	Исследование патологического материала на хламидиоз (биологическая проба)	1 исследование	2014,00
15	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (2 антигена)	1 исследование	1387,00

16	Исследование крови методом ИФА на болезнь Тешена, вирусную геморрагическую болезнь кроликов, чуму мясоедных, бешенство (одно заболевание)	1 исследование	984,00
17	Исследование сыворотки крови в ИФА на грипп птиц, болезнь Ньюкасла, болезнь Гамборо, инфекционную анемию, вирусный энтерит, инфекционный ларинготрахеит, вирусный гепатит, инфекционный бронхит, аденовирусную инфекцию, реовирусную инфекцию, ССЯ-76, болезнь Марека, инфекционный энцефаломиелит (одна заболевание)	1 исследование	984,00
18	Исследование патологического материала на африканскую чуму свиней, Классическую чуму свиней, болезнь Ауески, методом люминисцентной микроскопии (одно заболевание)	1 исследование	830,00
19	Исследование патологического материала на оспу. Световая микроскопия.	1 исследование	272,00
20	Исследование патологического материала на оспу. С использованием куриных эмбрионов	1 исследование	1935,00
Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
21	Грипп птиц		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	5207,00
22	Африканская чума свиней		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	4781,00
23	Классическая чума свиней		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	5216,00
24	Токсоплазмоз		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6359,00
25	Микоплазмоз		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6359,00
26	Ньюкаслская болезнь		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	7698,00

27	Респираторно-репродуктивный синдром цирковиральная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит (одно заболевание)		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6582,00
28	Сибирская язва		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	9261,00
29	Туберкулез		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	9484,00
30	Бруцеллез		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	5168,00
31	Блутанг, инфекционный ринотрахеит, болезнь Шмалленберга, вирусная диарея (одно заболевание)		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	8814,00
32	Лептоспироз		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6136,00
33	Лейкоз		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6136,00
34	Хламидиозы		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	5089,00
35	Выявление ДНК жвачных, свиней, птицы. Определений видовой специфичности		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	7475,00
36	Качественное определение генетически модифицированных организмов в продуктах		

	животного и растительного происхождения методом ПЦР		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	7676,00
37	Идентификация линий генетически модифицированных организмов в продуктах животного и растительного происхождения методом ПЦР		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	7676,00
38	Нодулярный дерматит		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	7252,00
39	Исследование биологического материала методом полимеразной цепной реакции. Парвовирусный энтерит собак и норок, чума плотоядных, панлейкопения кошек, калицивирус котов, ринотрахеит котов, иммунодефицит котов, лейкемия котов, коронавирусы плотоядных, алеутская болезнь норок (одно заболевание)		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	8814,00
2. Паразитологические исследования			
1	Исследование пчел на акарапидоз, нозематоз, браулез и варроатоз	1 исследование	142,00
2	Исследование фекалий от птиц, кроликов, овец и крупного рогатого скота на кокцидиоз (эймериоз)	1 исследование	116,00
3	Исследование рыбы на паразитарные заболевания методом полного гельминтологического вскрытия (трематодозы, цестодозы, нематодозы, акантоцефалезы, протозоозы)	1 исследование	185,00
4	Исследование фекалий на диктиокоулез упрощенным методом Бермана-Орлова	1 исследование	93,00
5	Исследование водных животных (рыба морская и пресноводная, моллюски, кальмары, осьминоги) на гельминты и их личинки, опасные для человека (метод неполного вскрытия)	1 исследование	231,00
6	Исследование патологического материала на эктопаразитарные заболевания	1 исследование	116,00
7	Исследования на балантидиоз методом нативного мазка	1 исследование	118,00
8	Исследования фекалий методом флотации (по Котельникову и Хренову)	1 исследование	90,00

9	Культуральные и микроскопические исследования на трихомоноз крупного рогатого скота	1 исследование	358,00
10	Исследование на пироплазмидозы (с окрашиванием мазков)	1 исследование	172,00
11	Исследование фекалий методом последовательных промываний (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота)	1 исследование	90,00
12	Исследование фекалий комбинированным методом (собаки, кошки на эхинококкоз и альвеококкоз)	1 исследование	160,00
13	Исследование фекалий по методу Дарлинга (на токсоплазмоз)	1 исследование	156,00
14	Метод окрашивания тонких мазков крови на дирофиляриоз	1 исследование	150,00
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса говядины, свинины, мелкого рогатого скота, кроликов при инвазионных заболеваниях (саркоцистоз, ихтиококкоз, цистицеркоз)	1 исследование	128,00
16	Паразитологическое исследование на лейшманиоз собак	1 исследование	204,00
17	Исследование на павших животных на кокцидиоз (эймериоз)	1 исследование	97,00
18	Исследование фекалий методом флотации по Фюллеборну	1 исследование	67,00
19	Трихинеллоскопия. Компрессорный метод	1 исследование	78,00
20	Трихинеллоскопия. Метод искусственного переваривания мышц	1 исследование	127,00
21	Метод Вайда	1 исследование	112,00
22	Микроскопическое исследование с окраской мазков на криптоспоридиоз	1 исследование	169,00
23	Микроскопическое исследование с окраской мазков на гистомоноз	1 исследование	169,00
3. Услуги отдела эпизоотологии			
1	Отбор проб с использованием автомобиля 1 час	1 услуга	427,00
2	Проведение стажировки врачей (1 день)	1 услуга	3077,00
3	Отбор патологического материала	1 услуга	137,00
4	Оказание помощи при подборе нормативной документации при составлении запроса	1 услуга	71,00
5	Отбор проб продукции и кормов для лабораторных исследований	1 услуга	213,00
6	Выдача дубликатов документов	1 услуга	99,00
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 1 г.	1 исследование	233,00
2	Патогенные микроорганизмы: сальмонелла	1 исследование	289,00
3	Определение стафилококк	1 исследование	222,00
4	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	199,00

5	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1 исследование	238,00
6	Бактерии группы кишечной палочки E.coli	1 исследование	229,00
7	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода протей (Proteus)	1 исследование	319,00
8	Исследование молока на определение количества соматических клеток	1 исследование	122,00
9	По количественному определению ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков (хлорамфеникол) в молоке и молокопродуктах	1 исследование	269,00
10	Определение антибиотиков (в т.ч. хлорамфеникола) в молоке с помощью тест-систем	1 исследование	201,00
11	Дрожжи, плесневые грибы	1 исследование	256,00
12	Определение молочнокислых бактерий и других микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	365,00
13	Определение Bacillus cereus	1 исследование	258,00
14	Определение промышленной стерильности	1 исследование	258,00
15	Органолептическое исследование рыбы, гидробионтов, рыбных продуктов, морепродуктов	1 исследование	93,00
16	Органолептическое исследование масла сливочного, молока сухого, молочных продуктов	1 исследование	93,00
17	Органолептическое исследование яиц	1 исследование	93,00
18	Органолептическое исследование колбасных изделий, копченостей, кулинарных изделий, полуфабрикатов, консервов	1 исследование	93,00
19	Органолептическое исследование мяса, птицы, субпродуктов птицы.	1 исследование	93,00
20	Микроскопическое исследование продуктов питания, окраска мазков по Грамму	1 исследование	112,00
21	Определений содержания стрептомицина микробиологическим методом	1 исследование	627,00
22	Определение содержания цинкбацитрацина микробиологическим методом	1 исследование	627,00
23	Определение содержания тетрациклина микробиологическим методом	1 исследование	756,00
24	Определение листерий	1 исследование	386,00
25	Определение содержания пенициллина микробиологическим методом	1 исследование	756,00
26	Определение количества энтерококков	1 исследование	233,00
27	Определение бифидо- и лактобактерий в молочнокислых продуктах	1 исследование	300,00
28	Определение ингибирующих веществ	1 исследование	279,00

29	Определение парагемолитического вибриона	1 исследование	248,00
30	Микробиологическое исследование энтерококков	1 исследование	165,00
31	Определение Clostridium botulinum	1 исследование	258,00
32	Санитарно-паразитологическая оценка рыбы, морепродуктов.	1 исследование	235,00
33	Определение антибиотиков методом ИФА	1 исследование	1978,00
34	Определение Listeria на приборе miniVIDAs	1 исследование	1316,00
35	Органолептические исследования продуктов пчеловодства	1 исследование	93,00
5. Химико-токсикологические исследования			
1	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в молоке и кисломолочных продуктах колориметрическим методом	1 исследование	400,00
2	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения: в сыре, сливках, сметане, масле сливочном колориметрическим методом	1 исследование	400,00
3	Определение ртути в яйцах, рыбе, мясе, мясных продуктах колориметрическим методом	1 исследование	400,00
4	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектофотометрии на основе эффекта Зеемана в продуктах пищевых и кормах для животных	1 исследование	307,00
5	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектофотометрии на основе эффекта Зеемана в воде (природные, минеральные, питьевые и сточные очищенные)	1 исследование	307,00
6	Определение содержания меди, свинца, цинка в воде методом пламенной атомно-абсорбционной спектофотометрией	1 исследование	492,00
7	Определение содержания мышьяка в воде колориметрическим методом	1 исследование	492,00
8	Определение содержания железа в воде колориметрическим методом	1 исследование	492,00
9	Определение олова в пищевых и консервированных продуктах	1 исследование	514,00
10	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в зерне и зернопродуктах	1 исследование	514,00
11	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в зерне и зернопродуктах	1 исследование	514,00
12	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в сырье и продуктах	1 исследование	514,00
13	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк, железо) в сырье и продуктах	1 исследование	514,00
14	Определение мышьяка в молоке и молочной продукции	1 исследование	492,00

15	Определение мышьяка в зерне	1 исследование	492,00
16	Определение мышьяка в сырье и продуктах	1 исследование	492,00
17	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в отрубях	1 исследование	492,00
18	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в отрубях,	1 исследование	492,00
19	Определение пестицидов карбоаматной группы (тетраметилтиурамдисульфид, тетраметилтиомочевина)	1 исследование	514,00
20	Определение остаточных количеств 2,4Д	1 исследование	585,00
21	Определение хлорофоса, ДДВФ. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	549,00
22	Определение актеллика и базудина. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	549,00
23	Определение метафоса. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	549,00
24	Определение карбофоса. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	549,00
25	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлоран, гексахлорбензол, гептахлор, альдрин и др.) Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	1155,00
26	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1158,00
27	Определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1131,00
28	Выделение токсических грибов из сыпучих кормов (комбикорм, белково-витаминные добавки, продукты переработки зерна, шроты, дрожжи и так далее)	1 исследование	415,00
29	Выделение токсических грибов из зерна	1 исследование	415,00
30	Выделение микроскопических грибов из грубых кормов (силоса, сенажа)	1 исследование	415,00
31	Определение содержания спор головневых грибов в зерне	1 исследование	221,00
32	Определение содержания спорыньи и головни в зерне	1 исследование	221,00
33	Определение содержания спорыньи в кормах и продуктах переработки зерна.	1 исследование	221,00
34	Исследование патологического материала на аспергиллез	1 исследование	407,00
35	Исследование патологического материала на дерматомикоз	1 исследование	379,00
36	Исследование патологического материала на дерматомикоз (без посева)	1 исследование	107,00

37	Микроскопические и культуральные исследования на аскофероз, аспергиллез пчел, меда, вошины, перги.	1 исследование	264,00
38	Определение афлотоксина В1 в кормах	1 исследование	635,00
39	Определение афлотоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследование	635,00
40	Определение содержания афлотоксина М1	1 исследование	635,00
41	Определение содержания Т-2 токсина	1 исследование	635,00
42	Определение содержания охратоксина «А»	1 исследование	848,00
43	Определение содержания патулина	1 исследование	635,00
44	Определение микотоксина дезоксиниваленола (вомитоксина)	1 исследование	635,00
45	Определение содержания стеригматоцистина	1 исследование	635,00
46	Определение содержания зеараленона (Ф-2)	1 исследование	635,00
47	Определение токсичности шротов, жмыхов, кормовых дрожжей	1 исследование	358,00
48	Исследование комбикормов, зерна и продуктов его переработки на токсичность	1 исследование	358,00
49	Определение токсичности грубых кормов – силоса, сенажа	1 исследование	358,00
50	Определение зараженности и загрязненности вредителями	1 исследование	93,00
51	Определение содержания вредной, сорной и зерновой	1 исследование	151,00
52	Определение содержания фузариозных зёрен	1 исследование	93,00
53	Определение микотоксина, дезоксиниваленола (вомитоксина) В1, Т2, зеараленона	1 исследование	684,00
54	Определение содержания металломагнитной примеси	1 исследование	107,00
55	Определение рН воды	1 исследование	50,00
56	Определение кислотности по болтушке	1 исследование	52,00
57	Определение каротиноидов и витамина «А» в желтках яиц	1 исследование	292,00
58	Определение витамина «А» в биоматериале, витаминных препаратах и кормах	1 исследование	292,00
59	Определение сырого протеина в кормах	1 исследование	328,00
60	Определение кальция в кормах, комбикормах, комбикормов сырье	1 исследование	185,00
61	Определение рН в кормах	1 исследование	78,00

62	Определение органических кислот в кормах	1 исследование	257,00
63	Определение нитритов и нитратов колориметрическим методов	1 исследование	292,00
64	Определение нитратов в кормах растительного происхождения, овощах	1 исследование	56,00
65	Определение общей кислотности мёда	1 исследование	93,00
66	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	1 исследование	164,00
67	Органолептические исследования мёда	1 исследование	71,00
68	Определение диастазного числа в мёде	1 исследование	164,00
69	Определение содержания массовой доли воды в мёде	1 исследование	62,00
70	Определение хлорида натрия в патологическом материале	1 исследование	128,00
71	Определение хлорида натрия в кормах	1 исследование	221,00
72	Определение уреазы	1 исследование	107,00
73	Определение нитрита и нитрата в мясных продуктах	1 исследование	200,00
74	Определение жира в продуктах	1 исследование	164,00
75	Определение белка в продуктах	1 исследование	292,00
76	Определение массовой доли крахмала в мясных продуктах	1 исследование	185,00
77	Определение гистамина в рыбе	1 исследование	720,00
78	Определение каротина в кормах	1 исследование	179,00
79	Определение фосфора в кормах	1 исследование	215,00
80	Определение золы	1 исследование	78,00
81	Определение клетчатки	1 исследование	258,00
82	Определение содержания сырого жира в кормах	1 исследование	221,00
83	Определение поваренной соли в рыбе и рыбных продуктах	1 исследование	115,00
84	Определение хлористого натрия в колбасных изделиях и продуктах из мяса	1 исследование	115,00
85	Определение влаги в продуктах	1 исследование	136,00
86	Определение влаги в кормах	1 исследование	136,00

87	Реакция с меди сульфатом	1 исследование	93,00
88	Реакция на пероксидазу	1 исследование	93,00
89	Определение летучих жирных кислот	1 исследование	221,00
90	Определение аммиака и солей аммония	1 исследование	185,00
91	Определение перекисного числа жира	1 исследование	264,00
92	Определение кислотного числа жира.	1 исследование	193,00
93	Определение общей жесткости в воде	1 исследование	128,00
94	Определение хлоридов в воде	1 исследование	292,00
95	Определение сульфатов в воде	1 исследование	292,00
96	Определение окисляемости в воде	1 исследование	107,00
97	Определение железа в воде	1 исследование	271,00
98	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах	1 исследование	128,00
99	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1 исследование	107,00
100	Определение щелочного резерва в сыворотке крови	1 исследование	151,00
101	Определение общего кальция в сыворотке крови	1 исследование	93,00
102	Определение белка в сыворотке крови	1 исследование	93,00
103	Определение каротина в сыворотке крови	1 исследование	93,00
104	Определение иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 исследование	185,00
105	Определение массовой доли соды в молоке	1 исследование	62,00
106	Определение массовой доли сахара в молоке йодометрическим методом	1 исследование	163,00
107	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	107,00
108	Определение чистоты молока	1 исследование	62,00
109	Определение хлористого натрия в молочных продуктах	1 исследование	65,00
110	Определение влаги и сухого вещества в молоке, СОМО	1 исследование	173,00
111	Определение перекиси водорода в молоке	1 исследование	131,00

112	определение пероксидазы в молоке	1 исследование	158,00
113	Определение аммиака в молоке	1 исследование	158,00
114	Определение плотности молока	1 исследование	57,00
115	Определение фосфида цинка	1 исследование	221,00
116	Формольная реакция	1 исследование	93,00
117	Определение содержания ОМФ (оксиметилфурфуrola) в мёде	1 исследование	164,00
118	Определение pH в мясе	1 исследование	93,00
119	Общий анализ мочи	1 исследование	164,00
120	Органолептическое исследование образцов	1 исследование	93,00
121	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
122	Определение алоинаминотрансферазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
123	Определение креатинина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
124	Определение общего белка в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
125	Определение альбумина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
126	Определение амилазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
127	Определение кальция в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
128	Определение фосфора в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
129	Определение холестерина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
130	Определение глюкозы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
131	Определение билирубина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
132	Определение мочевины в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
133	Определение гамма-глутамилтрансфераза в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
134	Определение липазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
135	Определение аспартат-аминотрансфераза в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
136	Определение креатинкиназы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00

137	Определение лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	143,00
138	Определение массовой концентрации хлорид-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов, в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»	1 исследование	728,00
139	Определение массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, кальция в пробах питьевых, природных (в т.ч. минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	1 исследование	728,00
140	Определение массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	1 исследование	728,00
141	Определение массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюарат-02»	1 исследование	443,00
142	Определение жира, СОМО, плотности, белка, лактозы, добавленной воды, рН в молоке с помощью анализатора молока «Лактоскан»	1 исследование	151,00
143	Определение остаточных количеств 2,4Д (Метод газовой хроматографии)	1 исследование	528,00
144	Определение механических примесей в меде	1 исследование	93,00
145	Определение влаги гравиметрическим методом (влагомер)	1 исследование	66,00
6. Патоморфологические исследования, услуги			
Патологоанатомическое вскрытие трупов:			
1	Крупного рогатого скота, лошадей	1 голова	687,00
2	Мелкого рогатого скота, свиней, собак	1 голова	557,00
3	Мелких животных (кролики, кошки)	1 голова	257,00
4	Исследование изолированных органов	1 голова	279,00
5	Патологоанатомическое вскрытие трупа птицы	1 голова	172,00
6	Вскрытие черепной коробки для отбора материала на бешенство (1 голова)	1 голова	459,00
7	Оформление заключения о причине смерти животного	1 шт	463,00
Гистологические исследования:			
Гистологический метод исследования:			
8	Гистологическое исследование (окрашивание гематоксилином и эозином) нервной ткани	1 исследование	1588,00
9	Гистологическое исследование (окрашивание по Циль-Нильсену) на туберкулёз и паратуберкулёз	1 исследование	1588,00
10	Гистологическое исследование (окрашивание по Перлсу) на ИНАН и ИЭМ	1 исследование	1588,00
11	Гистологическое исследование (окрашивание Суданом III) на жиры	1 исследование	1588,00
12	Гистологическое исследование (окрашивание по Ван-Гизону) на соединительную ткань	1 исследование	1331,00
Идентификация мяса и мясопродуктов			

	Обработка тканей, покраска:		
13	гематоксилит-эозином	1 исследование	1588,00
14	по Ван-Гизону	1 исследование	1331,00
15	кармин-фуксином	1 исследование	1331,00
16	Суданом III	1 исследование	1588,00
	Обеззараживание патологического материала		
17	до 30 кг	1 партия	697,53
18	от 30 кг до 60 кг	1 партия	827,31
19	от 60 кг до 90 кг	1 партия	1498,84
20	от 90 кг	1 партия	1654,62
	7. Иммунологические исследования		
1	Бруцеллез. Реакция агглютинации	1 исследование	129,00
2	Бруцеллез. Роз-бенгал проба	1 исследование	116,00
3	Бруцеллез. Кольцевая реакция	1 исследование	99,00
4	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	330,00
5	Инфекционный эпидидимит. Реакция длительного связывания комплемента	1 исследование	330,00
6	Инфекционный эпидидимит. Реакция не прямой гемагглютинации	1 исследование	133,00
7	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 8 штаммами	1 исследование	436,00
8	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 15 штаммами	1 исследование	652,00
9	Лептоспироз. Микроскопия мочи	1 исследование	256,00
10	Сап. Реакция связывания комплемента	1 исследование	330,00
11	Трипанозомоз (случная болезнь лошадей). Реакция связывания комплемента	1 исследование	330,00
12	Инфекционная анемия лошадей. Реакция диффузионной преципитации	1 исследование	317,00
13	Паратуберкулез. Реакция связывания комплемента	1 исследование	330,00
14	Листерия. Реакция связывания комплемента	1 исследование	330,00
15	Эритроциты барана 1 мл	1 исследование	79,00
16	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз	1 исследование	158,00
17	Лейкоз. Иммуноферментный анализ	1 исследование	497,00

18	Общий анализ (подсчет количества лейкоцитов, эритроцитов, выведение лейкоформулы, определение СОЭ)	1 исследование	264,00
19	Бруцеллез. Иммуноферментный анализ	1 исследование	497,00
20	Инфекционная анемия лошадей. Иммуноферментный анализ	1 исследование	497,00
21	Иерсиниоз. Реакция агглютинации с 3 сероварами	1 исследование	171,00
22	Асколизация кожсырья РП	1 исследование	176,00
23	Асколизация мехсырья РДП	1 исследование	201,00
24	Хламидиоз, орнитоз РДСК	1 исследование	330,00
8. Бактериологические исследования			
1	Кампилобактериоз	1 исследование	631,00
2	Листерииоз. Определение листерий в биоматериале и кормах	1 исследование	752,00
3	Псевдомоноз	1 исследование	673,00
4	Аэромоноз	1 исследование	529,00
5	Стафилококкоз	1 исследование	357,00
6	Анаэробные инфекции. Определение токсинообразующих анаэробов в кормах	1 исследование	610,00
7	Определение чувствительности к антибиотикам патогенной микрофлоры	1 исследование	679,00
8	Стрептококкоз	1 исследование	393,00
9	Пастерелез в биоматериале и кормах	1 исследование	537,00
10	Туляремия	1 исследование	1085,00
11	Рожа	1 исследование	616,00
12	Сибирская язва	1 исследование	918,00
13	Бруцеллез и эпидидимит	1 исследование	1183,00
14	Колибактериоз. Определение бактерий группы кишечной палочки в биоматериалах и кормах	1 исследование	644,00
15	Корма (общее микробное число, сальмонелла, энтеробактерии, анаэробы)	1 исследование	1090,00
16	Определение сальмонелл в биоматериале и кормах, объектах внешней среды	1 исследование	558,00
17	Сап	1 исследование	1245,00

18	Туберкулёз	1 исследование	802,00
19	Болезни расплода пчёл – американский гнилец	1 исследование	311,00
20	Паратуберкулёз	1 исследование	930,00
21	Определение общего количества микроорганизмов в кормах, воде	1 исследование	308,00
22	Бак исследование молока маститных коров: кишечная палочка, синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки	1 исследование	529,00
23	Контроль качества дезинфекции (10 образцов)	1 исследование	529,00
24	Болезни расплода пчёл – парагнилец	1 исследование	311,00
25	Болезни расплода пчёл – европейский гнилец	1 исследование	311,00
26	Дизентерия трепонемная	1 исследование	229,00
27	Санитарно-бактериологический анализ воды	1 исследование	379,00
28	Санитарно-бактериологическая оценка воды поверхностных водоёмов	1 исследование	402,00
Санитарно-микробиологическое исследование смывов поверхности тест объектов			
29	Общее микробное число	4 исследования	141,51
		10 исследований	171,85
30	Анаэробы	4 исследования	170,98
		10 исследований	227,90
31	Стафилококки	4 исследования	193,53
		10 исследований	227,90
32	Коли-титр	4 исследования	91,66
		10 исследований	141,51
33	Кишечная палочка	4 исследования	91,66
		10 исследований	141,51
34	Сальмонелла	4 исследования	133,15
		10 исследований	207,46
35	Плесневые грибы	4 исследования	218,00
9. Радиологические исследования			

1	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	577,00
2	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД»/	1 исследование	577,00
3	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	834,00
4	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД»/	1 исследование	670,00
5	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД» ФОСФИЧ/	1 исследование	577

Примечание.

За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.