



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

Симферополь

«22» сентября 2025 г.

№ 390

*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, отнесенными к ведению Государственного комитета ветеринарии Республики Крым, путем индексации данных услуг на 7,6 %,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 06 марта 2017 года № 81 «Об утверждении прейскуранта цен на проведение лабораторных исследований», изменения изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).
2. Отделу организационной работы и защиты информации (Петлеваный С.В.) опубликовать настоящий приказ на Портале Правительства Республики Крым, на официальном сайте Государственного комитета ветеринарии Республики Крым.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2025 года.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета ветеринарии Республики Крым Лисовскую-Чудинович А.Б.

Председатель

В. ИВАНОВ

**Прейскурант цен на проведение государственными бюджетными
учреждениями Республики Крым, отнесенными к ведению
Государственного комитета ветеринарии Республики Крым,
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	1769,00
2	Исследование патологического материала от птицы на вирусные инфекции (на куриных эмбрионах)	1 исследование	2160,00
3	Исследование вакцины «Ла-Сота» на биологическую активность	1 исследование	1339,00
4	Исследование на бешенство (с биологической пробой)	1 исследование	1283,00
5	Исследование крови на парагрипп – 3 в реакции задержки гемагглютинации, парвовирусную инфекцию свиней, рота-коронавирусную инфекцию, респираторно-синтициальную инфекцию (одно заболевание)	1 исследование	1492,00
6	Исследование на болезнь Ауески (биологическая проба)	1 исследование	850,00
7	Исследование крови на хламидиоз, Ку-лихорадку, орнитоз в реакции длительного связывания комплимента, реакции связывания комплимента (одно заболевание)	1 исследование	1845,00
8	Исследование сыворотки крови в ИФА на болезнь Ауески, цирковирусную инфекцию, вирусную диарею, респираторно-репродуктивный синдром, блутанг, АЧС, КЧС, парвовирусную инфекцию (одно заболевание)	1 исследование	1059,00
9	Исследование сывороток крови в реакция торможения гемагглютинации. Грипп лошадей	1 исследование	1492,00
10	Исследование патологического материала на хламидиоз методом люминисцентной микроскопии	1 исследование	893,00
11	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз с использованием куриных эмбрионов	1 исследование	2082,00
12	Исследование патологического материала на болезнь Тешена, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, методом люминисцентной микроскопии	1 исследование	893,00
13	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз. Световая микроскопия	1 исследование	293,00

14	Исследование патологического материала на хламидиоз (биологическая проба)	1 исследование	2167,00
15	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (2 антигена). Партия от 1 до 5 проб.	1 партия	1492,00
16	Исследование крови методом ИФА на болезнь Тешена, вирусную геморрагическую болезнь кроликов, чуму мясоедных, бешенство (одно заболевание)	1 исследование	1059,00
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	1059,00
18	Исследование патологического материала на африканскую чуму свиней, Классическую чуму свиней, болезнь Ауески, методом люминисцентной микроскопии (одно заболевание)	1 исследование	893,00
19	Исследование патологического материала на оспу. Световая микроскопия.	1 исследование	293,00
20	Исследование патологического материала на оспу. С использованием куриных эмбрионов	1 исследование	2082,00
Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
21	Грипп птиц		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	6719,00
22	Африканская чума свиней		
		1 исследование	1135,00
		10 исследований	6773,00
23	Классическая чума свиней		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	5612,00
24	Токсоплазмоз		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	6842,00
25	Микоплазмоз		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	6842,00
26	Ньюкаслская болезнь		
		1 исследование	1036,00

		10 исследований	8283,00
27	Респираторно-репродуктивный синдром цирковирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит (одно заболевание)		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	7082,00
28	Сибирская язва		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	9965,00
29	Туберкулез		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	10205,00
30	Бруцеллез		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	5561,00
31	Блутанг, инфекционный ринотрахеит, болезнь Шмалленберга, вирусная диарея (одно заболевание)		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	9484,00
32	Лептоспироз		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	6602,00
33	Лейкоз		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	6602,00
34	Хламидиозы		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	5476,00
35	Выявление ДНК жвачных, свиней, птицы. Определений видовой специфичности		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	8043,00
36	Качественное определение генетически модифицированных организмов в продуктах		

	животного и растительного происхождения методом ПЦР		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	8259,00
37	Идентификация линий генетически модифицированных организмов в продуктах животного и растительного происхождения методом ПЦР		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	8259,00
38	Нодулярный дерматит		
		1 исследование	1036,00
		10 исследований	7803,00
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	1036,00
		10 исследований	9484,00
2. Паразитологические исследования			
1	Исследование пчел на акарапидоз, нозематоз, браулез и варроатоз	1 исследование	153,00
2	Исследование фекалий от птиц, кроликов, овец и крупного рогатого скота на кокцидиоз (эймериоз)	1 исследование	125,00
3	Исследование рыбы на паразитарные заболевания методом полного гельминтологического вскрытия (трематодозы, цестодозы, нематодозы, акантоцефалезы, протозоозы)	1 исследование	239,00
4	Исследование фекалий на диктиокоулез упрощенным методом Бермана-Орлова	1 исследование	100,00
5	Исследование водных животных (рыба морская и пресноводная, моллюски, кальмары, осьминоги) на гельминты и их личинки, опасные для человека (метод неполного вскрытия)	1 исследование	298,00
6	Исследование патологического материала на эктопаразитарные заболевания	1 исследование	125,00
7	Исследования на балантидиоз методом нативного мазка	1 исследование	127,00
8	Исследования фекалий методом флотации (по Котельникову и Хренову)	1 исследование	97,00
9	Культуральные и микроскопические исследования на трихомоноз крупного рогатого скота	1 исследование	464,00
10	Исследование на пироплазмидозы (с окрашиванием мазков)	1 исследование	185,00

11	Исследование фекалий методом последовательных промываний (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота)	1 исследование	97,00
12	Исследование фекалий комбинированным методом (собаки, кошки на эхинококкоз и альвеококкоз)	1 исследование	172,00
13	Исследование фекалий по методу Дарлинга (на токсоплазмоз)	1 исследование	168,00
14	Метод окрашивания тонких мазков крови на дирофиляриоз	1 исследование	161,00
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса говядины, свинины, мелкого рогатого скота, кроликов при инвазионных заболеваниях (саркоцистоз, ихтиококкоз, цистицеркоз)	1 исследование	138,00
16	Паразитологическое исследование на лейшманиоз собак	1 исследование	219,00
17	Исследование на павших животных на кокцидиоз (эймериоз)	1 исследование	104,00
18	Исследование фекалий методом флотации по Фюллеборну	1 исследование	72,00
19	Трихинеллоскопия. Компрессорный метод	1 исследование	84,00
20	Трихинеллоскопия. Метод искусственного переваривания мышц	1 исследование	137,00
21	Метод Вайда	1 исследование	120,00
22	Микроскопическое исследование с окраской мазков на криптоспоридиоз	1 исследование	182,00
23	Микроскопическое исследование с окраской мазков на гистомоноз	1 исследование	182,00
3. Услуги отдела эпизоотологии			
1	Отбор проб с использованием автомобиля 1 час	1 услуга	459,00
2	Проведение стажировки врачей (1 день)	1 услуга	3311,00
3	Отбор патологического материала	1 услуга	147,00
4	Оказание помощи при подборе нормативной документации при составлении запроса	1 услуга	76,00
5	Отбор проб продукции и кормов для лабораторных исследований	1 услуга	274,00
6	Выдача дубликатов документов	1 услуга	106,00
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 1 г.	1 исследование	302,00
2	Патогенные микроорганизмы: сальмонелла	1 исследование	374,00
3	Определение стафилококк	1 исследование	239,00
4	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	214,00
5	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1 исследование	306,00
6	Бактерии группы кишечной палочки E.coli	1 исследование	246,00
7	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода протей (Proteus)	1 исследование	343,00

8	Исследование молока на определение количества соматических клеток	1 исследование	131,00
9	По количественному определению ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков (хлорамфеникол) в молоке и молокопродуктах	1 исследование	349,00
10	Определение антибиотиков (в т.ч. хлорамфеникола) в молоке с помощью тест-систем	1 исследование	261,00
11	Дрожжи, плесневые грибы	1 исследование	275,00
12	Определение молочнокислых бактерий и других микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	393,00
13	Определение <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	278,00
14	Определение промышленной стерильности	1 исследование	278,00
15	Органолептическое исследование рыбы, гидробионтов, рыбных продуктов, морепродуктов	1 исследование	118,00
16	Органолептическое исследование масла сливочного, молока сухого, молочных продуктов	1 исследование	100,00
17	Органолептическое исследование яиц	1 исследование	100,00
18	Органолептическое исследование колбасных изделий, копченостей, кулинарных изделий, полуфабрикатов, консервов	1 исследование	100,00
19	Органолептическое исследование мяса, птицы, субпродуктов птицы.	1 исследование	100,00
20	Микроскопическое исследование продуктов питания, окраска мазков по Грамму	1 исследование	120,00
21	Определений содержания стрептомицина микробиологическим методом	1 исследование	675,00
22	Определение содержания цинкбацитрацина микробиологическим методом	1 исследование	675,00
23	Определение содержания тетрациклина микробиологическим методом	1 исследование	813,00
24	Определение листерий	1 исследование	497,00
25	Определение содержания пенициллина микробиологическим методом	1 исследование	813,00
26	Определение количества энтерококков	1 исследование	251,00
27	Определение бифидо- и лактобактерий в молочнокислых продуктах	1 исследование	323,00
28	Определение ингибирующих веществ	1 исследование	300,00
29	Определение паразитического вибриона	1 исследование	267,00
30	Микробиологическое исследование энтерококков	1 исследование	178,00
31	Определение <i>Clostridium botulinum</i>	1 исследование	278,00
32	Санитарно-паразитологическая оценка рыбы, морепродуктов.	1 исследование	306,00
33	Определение антибиотиков методом ИФА	1 исследование	2128,00

34	Определение <i>Listeria</i> на приборе miniVIDAs	1 исследование	1416,00
35	Органолептические исследования продуктов пчеловодства	1 исследование	100,00
5. Химико-токсикологические исследования			
1	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в молоке и кисломолочных продуктах колориметрическим методом	1 исследование	430,00
2	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения: в сыре, сливках, сметане, масле сливочном колориметрическим методом	1 исследование	430,00
3	Определение ртути в яйцах, рыбе, мясе, мясных продуктах колориметрическим методом	1 исследование	430,00
4	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектофотометрии на основе эффекта Зеемана в продуктах пищевых и кормах для животных	1 исследование	330,00
5	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектофотометрии на основе эффекта Зеемана в воде (природные, минеральные, питьевые и сточные очищенные)	1 исследование	330,00
6	Определение содержания меди, свинца, цинка в воде методом пламенной атомно-абсорбционной спектофотометрией	1 исследование	529,00
7	Определение содержания мышьяка в воде колориметрическим методом	1 исследование	529,00
8	Определение содержания железа в воде колориметрическим методом	1 исследование	529,00
9	Определение олова в пищевых и консервированных продуктах	1 исследование	553,00
10	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в зерне и зернопродуктах	1 исследование	553,00
11	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в зерне и зернопродуктах	1 исследование	553,00
12	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в сырье и продуктах	1 исследование	553,00
13	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк, железо) в сырье и продуктах	1 исследование	553,00
14	Определение мышьяка в молоке и молочной продукции	1 исследование	529,00
15	Определение мышьяка в зерне	1 исследование	529,00
16	Определение мышьяка в сырье и продуктах	1 исследование	529,00
17	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в отрубях	1 исследование	529,00
18	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в отрубях	1 исследование	529,00
19	Определение пестицидов карбаматной группы (тетрамилтиурамдисульфид, тетрамилтиомочевина)	1 исследование	553,00
20	Определение остаточных количеств 2,4Д	1 исследование	629,00

21	Определение хлорофоса, ДДВФ. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	591,00
22	Определение актеллика и базудина. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	591,00
23	Определение метафоса. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	591,00
24	Определение карбофоса. Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	591,00
25	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлоран, гексахлорбензол, гептахлор, альдрин и др.) Метод тонкослойной хроматографии	1 исследование	1490,00
26	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1246,00
27	Определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1459,00
28	Выделение токсических грибов из сыпучих кормов (комбикорм, белково-витаминные добавки, продукты переработки зерна, шроты, дрожжи и так далее)	1 исследование	447,00
29	Выделение токсических грибов из зерна	1 исследование	447,00
30	Выделение микроскопических грибов из грубых кормов (силоса, сенажа)	1 исследование	447,00
31	Определение содержания спор головневых грибов в зерне	1 исследование	238,00
32	Определение содержания спорыньи и головни в зерне	1 исследование	238,00
33	Определение содержания спорыньи в кормах и продуктах переработки зерна.	1 исследование	238,00
34	Исследование патологического материала на аспергиллез	1 исследование	438,00
35	Исследование патологического материала на дерматомироз	1 исследование	408,00
36	Исследование патологического материала на дерматомироз (без посева)	1 исследование	115,00
37	Микроскопические и культуральные исследования на аскофероз, аспергиллез пчел, меда, вошины, перги.	1 исследование	284,00
38	Определение афлотоксина В1 в кормах	1 исследование	683,00
39	Определение афлотоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследование	683,00
40	Определение содержания афлотоксина М1	1 исследование	683,00
41	Определение содержания Т-2 токсина	1 исследование	683,00
42	Определение содержания охратоксина «А»	1 исследование	912,00
43	Определение содержания патулина	1 исследование	683,00

44	Определение микотоксина дезоксиниваленола (вомитоксина)	1 исследование	683,00
45	Определение содержания стеригматоцистина	1 исследование	683,00
46	Определение содержания зеараленона (Ф-2)	1 исследование	683,00
47	Определение токсичности шротов, жмыхов, кормовых дрожжей	1 исследование	385,00
48	Исследование комбикормов, зерна и продуктов его переработки на токсичность	1 исследование	385,00
49	Определение токсичности грубых кормов – силоса, сенажа	1 исследование	385,00
50	Определение зараженности и загрязненности вредителями	1 исследование	100,00
51	Определение содержания вредной, сорной и зерновой	1 исследование	162,00
52	Определение содержания фузариозных зёрен	1 исследование	100,00
53	Определение микотоксина, дезоксиниваленола (вомитоксина) В1, Т2, зеараленона	1 исследование	736,00
54	Определение содержания металломагнитной примеси	1 исследование	115,00
55	Определение рН воды	1 исследование	54,00
56	Определение кислотности по болтушке	1 исследование	56,00
57	Определение каротиноидов и витамина «А» в желтках яиц	1 исследование	314,00
58	Определение витамина «А» в биоматериале, витаминных препаратах и кормах	1 исследование	314,00
59	Определение сырого протеина в кормах	1 исследование	353,00
60	Определение кальция в кормах, комбикормах, комбикормов сырье	1 исследование	199,00
61	Определение рН в кормах	1 исследование	84,00
62	Определение органических кислот в кормах	1 исследование	277,00
63	Определение нитритов и нитратов колориметрическим методов	1 исследование	379,00
64	Определение нитратов в кормах растительного происхождения, овощах	1 исследование	60,00
65	Определение общей кислотности мёда	1 исследование	100,00
66	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	1 исследование	216,00
67	Органолептические исследования мёда	1 исследование	76,00
68	Определение диастазного числа в мёде	1 исследование	211,00
69	Определение содержания массовой доли воды в мёде	1 исследование	78,00
70	Определение хлорида натрия в патологическом материале	1 исследование	138,00

71	Определение хлорида натрия в кормах	1 исследование	238,00
72	Определение уреазы	1 исследование	115,00
73	Определение нитрита и нитрата в мясных продуктах	1 исследование	215,00
74	Определение жира в продуктах	1 исследование	176,00
75	Определение белка в продуктах	1 исследование	379,00
76	Определение массовой доли крахмала в мясных продуктах	1 исследование	199,00
77	Определение гистамина в рыбе	1 исследование	775,00
78	Определение каротина в кормах	1 исследование	193,00
79	Определение фосфора в кормах	1 исследование	231,00
80	Определение золы	1 исследование	84,00
81	Определение клетчатки	1 исследование	278,00
82	Определение содержания сырого жира в кормах	1 исследование	238,00
83	Определение поваренной соли в рыбе и рыбных продуктах	1 исследование	124,00
84	Определение хлористого натрия в колбасных изделиях и продуктах из мяса	1 исследование	124,00
85	Определение влаги в продуктах	1 исследование	146,00
86	Определение влаги в кормах	1 исследование	146,00
87	Реакция с меди сульфатом	1 исследование	100,00
88	Реакция на пероксидазу	1 исследование	100,00
89	Определение летучих жирных кислот	1 исследование	238,00
90	Определение аммиака и солей аммония	1 исследование	199,00
91	Определение перекисного числа жира	1 исследование	284,00
92	Определение кислотного числа жира.	1 исследование	208,00
93	Определение общей жесткости в воде	1 исследование	138,00
94	Определение хлоридов в воде	1 исследование	314,00
95	Определение сульфатов в воде	1 исследование	314,00
96	Определение окисляемости в воде	1 исследование	115,00
97	Определение железа в воде	1 исследование	292,00

98	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах	1 исследование	138,00
99	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1 исследование	115,00
100	Определение щелочного резерва в сыворотке крови	1 исследование	162,00
101	Определение общего кальция в сыворотке крови	1 исследование	100,00
102	Определение белка в сыворотке крови	1 исследование	100,00
103	Определение каротина в сыворотке крови	1 исследование	100,00
104	Определение иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 исследование	199,00
105	Определение массовой доли соды в молоке	1 исследование	67,00
106	Определение массовой доли сахара в молоке йодометрическим методом	1 исследование	175,00
107	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	137,00
108	Определение чистоты молока	1 исследование	67,00
109	Определение хлористого натрия в молочных продуктах	1 исследование	70,00
110	Определение влаги и сухого вещества в молоке, СОМО	1 исследование	186,00
111	Определение перекиси водорода в молоке	1 исследование	141,00
112	определение пероксидазы в молоке	1 исследование	170,00
113	Определение аммиака в молоке	1 исследование	166,00
114	Определение плотности молока	1 исследование	61,00
115	Определение фосфида цинка	1 исследование	238,00
116	Формольная реакция	1 исследование	100,00
117	Определение содержания ОМФ (оксиметилфурфуrola) в мёде	1 исследование	176,00
118	Определение pH в мясе	1 исследование	100,00
119	Общий анализ мочи	1 исследование	176,00
120	Органолептическое исследование образцов	1 исследование	100,00
121	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
122	Определение алонинаминотрансферазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
123	Определение креатинина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
124	Определение общего белка в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00

125	Определение альбумина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
126	Определение амилазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
127	Определение кальция в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
128	Определение фосфора в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
129	Определение холестерина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
130	Определение глюкозы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
131	Определение билирубина в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
132	Определение мочевины в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
133	Определение гамма-глутамилтрансфераза в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
134	Определение липазы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
135	Определение аспартат-аминотрансфераза в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
136	Определение креатинкиназы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
137	Определение лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на приборе IDEXX	1 исследование	154,00
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	783,00
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	783,00
140	Определение массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	1 исследование	783,00
141	Определение массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюарат-02»	1 исследование	477,00
142	Определение жира, СОМО, плотности, белка, лактозы, добавленной воды, рН в молоке с помощью анализатора молока «Лактоскан»	1 исследование	162,00
143	Определение остаточных количеств 2,4Д (Метод газовой хроматографии)	1 исследование	568,00
144	Определение механических примесей в меде	1 исследование	100,00
145	Определение влаги гравиметрическим методом (влагомер)	1 исследование	71,00
146	Расширенный анализ крови животных на автоматическом гематологическом анализаторе (21 параметр)	1 исследование	499,00
6. Патоморфологические исследования, услуги			

Патологоанатомическое вскрытие трупов:			
1	Крупного рогатого скота, лошадей	1 голова	739,00
2	Мелкого рогатого скота, свиней, собак	1 голова	599,00
3	Мелких животных (кролики, кошки)	1 голова	277,00
4	Исследование изолированных органов	1 голова	300,00
5	Патологоанатомическое вскрытие трупа птицы	1 голова	185,00
6	Вскрытие черепной коробки для отбора материала на бешенство (1 голова)	1 голова	494,00
7	Оформление заключения о причине смерти животного	1 шт	498,00
Гистологические исследования:			
Гистологический метод исследования:			
8	Гистологическое исследование (окрашивание гематоксилином и эозином) нервной ткани	1 исследование	1709,00
9	Гистологическое исследование (окрашивание по Циль-Нильсену) на туберкулёз и паратуберкулёз	1 исследование	1709,00
10	Гистологическое исследование (окрашивание по Перлсу) на ИНАН и ИЭМ	1 исследование	1709,00
11	Гистологическое исследование (окрашивание Суданом III) на жиры	1 исследование	1709,00
12	Гистологическое исследование (окрашивание по Ван-Гизону) на соединительную ткань	1 исследование	1432,00
Идентификация мяса и мясопродуктов			
Обработка тканей, покраска:			
13	гематоксилит-эозином	1 исследование	1709,00
14	по Ван-Гизону	1 исследование	1432,00
15	кармин-фуксином	1 исследование	1432,00
16	Суданом III	1 исследование	1709,00
Обеззараживание патологического материала			
17	до 30 кг	1 партия	751,00
18	от 30 кг до 60 кг	1 партия	890,00
19	от 60 кг до 90 кг	1 партия	1613,00
20	от 90 кг	1 партия	1780,00
7. Иммунологические исследования			
1	Бруцеллез. Реакция агглютинации		
	Бруцеллез. Реакция агглютинации	1 исследование	139,00
	Бруцеллез. Реакция агглютинации от 10 до 20 проб	1 исследование	38,00
	Бруцеллез. Реакция агглютинации от 21 проб	1 исследование	27,00
2	Бруцеллез. Роз-бенгал проба		
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба	1 исследование	125,00
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба от 10 до 20 проб	1 исследование	73,00
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба от 21 проб	1 исследование	31,00
3	Бруцеллез. Кольцевая реакция	1 исследование	107,00

4	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК)		
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	355,00
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК) от 10 до 20 проб	1 исследование	153,00
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК) от 21 проб	1 исследование	54,00
5	Инфекционный эпидидимит. Реакция длительного связывания комплемента	1 исследование	355,00
6	Инфекционный эпидидимит. Реакция не прямой гемагглютинации	1 исследование	143,00
7	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 8 штаммами	1 исследование	469,00
8	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 15 штаммами	1 исследование	702,00
9	Лептоспироз. Микроскопия мочи	1 исследование	275,00
10	Сап. Реакция связывания комплемента	1 исследование	355,00
11	Трипанозомоз (случная болезнь лошадей). Реакция связывания комплемента	1 исследование	355,00
12	Инфекционная анемия лошадей. Реакция диффузионной преципитации	1 исследование	341,00
13	Паратуберкулез. Реакция связывания комплемента	1 исследование	355,00
14	Листерия. Реакция связывания комплемента	1 исследование	355,00
15	Эритроциты барана 1 мл	1 исследование	85,00
16	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз		
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз	1 исследование	170,00
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз от 10 до 20 проб.	1 исследование	83,00
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз от 21 проб.	1 исследование	42,00
17	Лейкоз. Иммуноферментный анализ	1 исследование	535,00
18	Общий анализ (подсчет количества лейкоцитов, эритроцитов, выведение лейкоформулы, определение СОЭ)	1 исследование	284,00
19	Бруцеллез. Иммуноферментный анализ	1 исследование	535,00
20	Инфекционная анемия лошадей. Иммуноферментный анализ	1 исследование	535,00
21	Иерсиниоз. Реакция агглютинации с 3 сероварами	1 исследование	184,00
22	Асколизация козсырья РП	1 исследование	189,00

23	Асколизация мехсырья РДП	1 исследование	216,00
24	Хламидиоз, орнитоз РДСК	1 исследование	355,00
25	Асколизация кожсырья РП от 10 до 100 проб	1 исследование	60,00
26	Асколизация кожсырья РП от 101 до 500 проб	1 исследование	38,00
27	Асколизация кожсырья РП от 501 до 1000 проб	1 исследование	37,00
	Дополнили 19.09.24г.		
28	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 8 штаммами. (При массовых плановых противоэпизоотических мероприятиях).	1 исследование	87,00
8. Бактериологические исследования			
1	Кампилобактериоз	1 исследование	679,00
2	Листерииоз. Определение листерий в биоматериале и кормах	1 исследование	809,00
3	Псевдомоноз	1 исследование	724,00
4	Аэромоназ	1 исследование	569,00
5	Стафилококкоз	1 исследование	384,00
6	Анаэробные инфекции. Определение токсинообразующих анаэробов в кормах	1 исследование	656,00
7	Определение чувствительности к антибиотикам патогенной микрофлоры	1 исследование	731,00
8	Стрептококкоз	1 исследование	423,00
9	Пастерелез в биоматериале и кормах	1 исследование	578,00
10	Туляремия	1 исследование	1167,00
11	Рожа	1 исследование	663,00
12	Сибирская язва	1 исследование	988,00
13	Бруцеллез и эпидидимит	1 исследование	1273,00
14	Колибактериоз. Определение бактерий группы кишечной палочки в биоматериалах и кормах	1 исследование	693,00
15	Корма (общее микробное число, сальмонелла, энтеробактерии, анаэробы)	1 исследование	1409,00
16	Определение сальмонелл в биоматериале и кормах, объектах внешней среды	1 исследование	600,00
17	Сап	1 исследование	1340,00
18	Туберкулёз	1 исследование	863,00
19	Болезни расплода пчёл – американский гнилец	1 исследование	335,00

20	Паратуберкулёз	1 исследование	1001,00
21	Определение общего количества микроорганизмов в кормах, воде	1 исследование	331,00
22	Бак исследование молока маститных коров: кишечная палочка, синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки	1 исследование	569,00
23	Контроль качества дезинфекции (10 образцов)	1 исследование	683,00
24	Болезни расплода пчёл – парагнилец	1 исследование	335,00
25	Болезни расплода пчёл – европейский гнилец	1 исследование	335,00
26	Дизентерия трепонемная	1 исследование	246,00
27	Санитарно-бактериологический анализ воды	1 исследование	408,00
28	Санитарно-бактериологическая оценка воды поверхностных водоёмов	1 исследование	433,00
Санитарно-микробиологическое исследование смывов поверхности тест объектов			
29	Общее микробное число	4 исследования	198,00
		10 исследований	240,00
30	Анаэробы	4 исследования	184,00
		10 исследований	245,00
31	Стафилококки	4 исследования	208,00
		10 исследований	245,00
32	Коли-титр	4 исследования	137,00
		10 исследований	216,00
33	Кишечная палочка	4 исследования	108,00
		10 исследований	167,00
34	Сальмонелла	4 исследования	201,00
		10 исследований	317,00
35	Плесневые грибы	4 исследования	235,00
9. Радиологические исследования			
1	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	746,00
2	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД»/	1 исследование	746,00
3	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	1075,00

4	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД»/	1 исследование	721,00
5	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД» ФОСФИЧ/	1 исследование	621,00
10. Услуги отдела отбора и регистрации образцов продукции			
1	Анализ сопроводительной документации на продукцию животного и растительного происхождения	1 услуга	392,00

Примечание.

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