



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

## ПРИКАЗ

Симферополь

«31» января 20 25 г.

№ 35

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

В соответствии с Положением о Государственном комитете ветеринарии Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 163, на основании обращений Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» от 27 декабря 2024 года № 876 и Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Керченская межрайонная ветеринарная лаборатория» от 27 декабря 2024 года № 138,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 06 марта 2017 года № 81 «Об утверждении прейскуранта цен на проведения лабораторных исследований» следующие изменения:

1.1. Вступительную часть приказа изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 года № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», приказом Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 18 ноября 2014 года № 49 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание платных услуг (выполнение работ), осуществляемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Государственному комитету ветеринарии Республики Крым».

1.2. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый Прейскурант цен на проведение государственными бюджетными учреждениями Республики Крым,

отнесенными к ведению Государственного комитета ветеринарии Республики Крым, лабораторных исследований».

1.3. Приложение к приказу изложить 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 февраля 2025 года.

4. Контроль за исполнением 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)
	<b>1. Вирусологические исследования</b>		
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, цирковиральную 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). Партия от 1 до 5 проб.	1 партия	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 энцефаломиеелит (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
<b>Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>			
21	Грипп птиц		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	6244,09
22	Африканская чума свиней		
		1 исследование	1054,49
		10 исследований	5746,97
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 цирковирусная 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 исследования	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, панлейкопении кошек, калицивирус котов, ринотрахеит котов, иммунодефицит котов, лейкемия котов, коронавирусы плотоядных, алеутская болезнь норок (одно заболевание)		
		1 исследование	963,00
		10 исследований	8814,00
<b>2. Паразитологические исследования</b>			
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	222,00
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	277,00
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	431,14
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, ихинококкоз, 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 криптоспориديоз	1 исследование	169,00
23	Микроскопическое исследование с окраской мазков на гистомоноз	1 исследование	169,00
<b>3. Услуги отдела эпизоотологии</b>			
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	254,96
6	Выдача дубликатов документов	1 услуга	99,00
<b>4. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>			
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 1 г.	1 исследование	280,68
2	Патогенные микроорганизмы: сальмонелла	1 исследование	347,73

3	Определение стафилококк	1 исследование	222,00
4	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	199,00
5	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1 исследование	284,39
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	324,79
10	Определение антибиотиков (в т.ч. хлорамфеникола) в молоке с помощью тест-систем	1 исследование	242,88
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	109,28
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	461,62
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 параземолитического 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	284,68
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
<b>5. Химико-токсикологические исследования</b>			
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 карболатной 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	1384,37
26	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1158,00
27	Определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	1 исследование	1356,10
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 pH 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	351,85
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	200,45
67	Органолептические исследования мёда	1 исследование	71,00
68	Определение диастазного числа в мёде	1 исследование	195,90
69	Определение содержания массовой доли воды в мёде	1 исследование	72,61
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	352,56
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	127,68
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 (оксиметилфурфурола) 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 алонинаминотрансферазы 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, pH 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
146	Расширенный анализ крови животных на автоматическом гематологическом анализаторе (21 параметр)	1 исследование	463,35
<b>6. Патоморфологические исследования, услуги</b>			
	<b>Патологоанатомическое вскрытие трупов:</b>		
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
	<b>Гистологические исследования:</b>		
	<b>Гистологический метод исследования:</b>		
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
	<b>Идентификация мяса и мясопродуктов</b>		
	<b>Обработка тканей, покраска:</b>		
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
	<b>Обеззараживание патологического материала</b>		
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
<b>7. Иммунологические исследования</b>			
1	<b>Бруцеллез. Реакция агглютинации</b>		
	Бруцеллез. Реакция агглютинации	1 исследование	129,00
	Бруцеллез. Реакция агглютинации от 10 до 20 проб	1 исследование	35,53
	Бруцеллез. Реакция агглютинации от 21 проб	1 исследование	25,32
2	<b>Бруцеллез. Роз-бенгал проба</b>		
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба	1 исследование	116,00
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба от 10 до 20 проб	1 исследование	68,28
	Бруцеллез. Роз-бенгал проба от 21 проб	1 исследование	28,69
3	Бруцеллез. Кольцевая реакция	1 исследование	99,00
4	<b>Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК)</b>		
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	330,00
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК) от 10 до 20 проб	1 исследование	142,28
	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК), реакция связывания комплемента (РСК) от 21 проб	1 исследование	50,57



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	<b>Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз</b>		
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз	1 исследование	158,00
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз от 10 до 20 проб.	1 исследование	77,07
	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз от 21 проб.	1 исследование	39,21
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	Асколирование кожсырья РП	1 исследование	176,00
23	Асколирование мехсырья РДП	1 исследование	201,00
24	Хламидиоз, орнитоз РДСК	1 исследование	330,00
25	Асколирование кожсырья РП от 10 до 100 проб	1 исследование	55,39
26	Асколирование кожсырья РП от 101 до 500 проб	1 исследование	35,60

27	Асколизация кожсырья РП от 501 до 1000 проб	1 исследование	34,40
	Дополнили 19.09.24г.		
28	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации с 8 штаммами. (При массовых плановых противоэпизоотических мероприятиях).	1 исследование	81,00
<b>8. Бактериологические исследования</b>			
1	Кампилобактериоз	1 исследование	631,00
2	Листерия. 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	Пастереллез 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	1309,32
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	634,98
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
<b>Санитарно-микробиологическое исследование смывов поверхности тест объектов</b>			
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	100,37
		10 исследований	154,95
33	Кишечная палочка	4 исследования	100,37
		10 исследований	154,95
34	Сальмонелла	4 исследования	145,80
		10 исследований	227,17
35	Плесневые грибы	4 исследования	218,00
<b>9. Радиологические исследования</b>			
1	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	693,35
2	Спектрометрическое исследование по определению активности цезия Cs-137/на УС МКС-01А «МУЛЬТИРАД»/	1 исследование	693,35
3	Спектрометрическое исследование по определению активности стронция Sr-90/на УСК «Гамма Плюс»/	1 исследование	999,40

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
<b>10. Услуги отдела отбора и регистрации образцов продукции</b>			
1	Анализ сопроводительной документации на продукцию животного и растительного происхождения	1 услуга	364,39

**Примечание.**

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