



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

13.04.2022

№ 118-п

г. Барнаул

«О внесении изменений в приказ
управления ветеринарии Алтайского
края от 06.04.2007 № 67-п»

Приказываю:

1. Внести в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 06.04.2007 № 67-п «Об утверждении цен на платные ветеринарные услуги» (в редакции от 02.12.2014 № 423-п, от 29.12.2015 № 337-п, от 26.01.2018 № 12-п, от 10.10.2019 № 267-п, от 17.03.2020 № 66-п, от 07.12.2020 № 403-п, от 05.04.2021 № 58-п) изменения, изложив приложение приказа в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после официального опубликования.

3. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



В.В. Самодуров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления
ветеринарии Алтайского края
от « 13 » 04, 2022 № 118-н

ЦЕНЫ

на платные ветеринарные услуги, оказываемые учреждениями
государственной ветеринарной службы Алтайского края

**Раздел 1. Цены на платные ветеринарные услуги
лечебно-профилактического направления**

**Подраздел 1. Лечебно-профилактическая деятельность
(в отношении продуктивных животных)**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
1.	Консультация по уходу, содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных	одна консультация	71,00
2.	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	120,00
3.	Мечение животных с помощью бирки:	одно животное	
	крупный рогатый скот (взрослый), лошади		23,00
	крупный рогатый скот (молодняк), мелкий рогатый скот, свиньи		15,00
	электронное мечение животных при помощи микрочипа	одно животное	78,00
	мечение животных с помощью тавра (клейма)	одно животное	78,00
4.	Идентификация сканером (микрочипа)	одно животное	31,00
5.	Клинический осмотр:	одно животное	
	а) первичный, с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупный рогатый скот (далее - КРС), лошади		94,00
	свиньи		71,00
	мелкий рогатый скот (далее - МРС) (овцы, козы)		79,00
	нутрии, кролики, птица		13,00

	пчелосемьи	одна пчелосемья	31,00
	б) повторный осмотр:		
	КРС, лошади		53,00
	свиньи		35,00
	МРС (овцы, козы)		40,00
	нутрии, кролики, птица		8,00
	в) предубойный осмотр, в том числе на боенских предприятиях:		
	КРС, лошади		53,00
	свиньи		35,00
	МРС (овцы, козы)		40,00
	птица, кролики, нутрии		8,00
	г) послеубойный осмотр	одна туша	47,00
6.	Взятие крови:	одно животное	
	КРС, лошади		43,00
	свиньи		35,00
	МРС (овцы, козы)		64,00
7.	Вакцинация продуктивных животных с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины):	одна инъекция	
	КРС, лошадей		73,00
	свиней		36,00
	МРС		19,00
8.	Исследование КРС на скрытые формы мастита	одно животное	54,00
9.	Введение лекарственных веществ, профилактических и диагностических средств:	одна инъекция	
	внутрикожное		54,00
	внутривенное, интратрахеальное		54,00
	подкожное		19,00
	внутримышечное		19,00

	через ротовую, носовую полости		65,00
	во влагалище		33,00
	в матку		60,00
	ректально		46,00
	в рубец		72,00
	в спинномозговой канал		182,00
	интрацистерально		47,00
	в глаза		31,00
	аутогемотерапия КРС, лошадей		94,00
	накожно, без наложения повязки		18,00
	накожно, с наложением повязки		79,00
	аэрозольная обработка животных	1 голова	15,00
	аэрозольная обработка птицы	100 голов	15,00
10.	Анестезия:	одна блокада	
	поясничная		64,00
	циркулярная		40,00
11.	Введение зонда, катетера через носовую или ротовую полости в пищевод, преджелудки, желудок	одна операция	150,00
12.	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:	одна операция	
	глотки		457,00
	пищевода		457,00
	преджелудка, желудка		528,00
13.	Прокол рубца	одно животное	335,00
14.	Кастрация:	одно животное	
	жеребца		1128,00
	хряка (с 4-месячного возраста)		199,00
	хряка (до 4-месячного возраста)		151,00
	хряка (с 8-месячного возраста)		467,00
	быка (с 6-месячного возраста)		383,00
	быка (до 6-месячного возраста)		199,00

	барана		126,00
	кролика		19,00
	стерилизация свињи		824,00
	КРС, МРС бескровным методом		99,00
15.	Простые хирургические операции	одна операция	123,00
16.	Сложные хирургические операции (полостные):	одна операция	
	КРС, лошадей		1153,00
	свиной, МРС		824,00
17.	Расчистка и обрезка копыт:	одна конеч- ность	
	КРС, лошадей		83,00
	свиной		57,00
	МРС (овцы, козы)		29,00
18.	Ректальное исследование с целью:	одно животное	
	определения стельности, жеребости		165,00
	диагностики гинекологических заболеваний		165,00
19.	Оказание помощи при родах:	одно животное	
	патологических, в том числе:		
	коров, кобыл		380,00
	свиной, овец, коз		235,00
20.	Оказание помощи при родильном парезе коров	одно животное	292,00
21.	Отделение последа:		
	коровы, кобылы		528,00
	мелкие животные		279,00
22.	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	одно животное	264,00
23.	Оказание помощи при выпадении матки у коров	одно животное	741,00
24.	Патологоанатомическое вскрытие трупов:	одно вскрытие	
	КРС, лошадей		389,00
	свиной, МРС		150,00
	кроликов, нутрий		37,00

	птицы		37,00
25.	Обрезка рогов	один рог	54,00
26.	Отбор патологического материала от трупа животного	одно животное	71,00
27.	Отбор проб, кала, мочи, выделений	одно животное	33,00
28.	Удаление молочных клыков у поросят	одна операция	29,00
29.	Грыжесечение пупочной грыжи у телят и поросят	одна операция	825,00

**Подраздел 2. Лечебно-профилактическая деятельность
(в отношении непродуктивных животных)**

№	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
1.	Консультация по уходу и содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных, в т.ч. птиц, декоративных рыб и пр.	одна консультация	69,00
2.	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):	одно животное	
	первичный		83,00
	повторный		33,00
	на выставке, выводке		51,00
3.	Клинический осмотр декоративной птицы и мелких животных (кроликов, морских свинок, хомяков, крыс, шиншил и других, за исключением мелких собак, кошек)	партия	
	до 10 голов		14,00
	от 10 до 100 голов		60,00
	свыше 100 голов		95,00
4.	Пункция:	одна пункция	
	грудной полости		85,00
	брюшной полости		85,00
5.	Инъекция:	одна инъекция	
	подкожная		31,00

	внутримышечная		31,00
	внутривенная		85,00
6.	Введение зонда, катетера:	одно введение	
	через ротовую полость		64,00
	внутривагинально		29,00
7.	Новокаиновые блокады:	одна блокада	
	короткая		35,00
	циркулярная		40,00
8.	Анестезия:	одна инъекция	
	местная инфильтрационная		23,00
	поверхностная		29,00
9.	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра и консультацией (без стоимости вакцины)	одна вакцинация	73,00
10.	Введение гипериммунных сывороток с проведением клинического осмотра и консультацией (без стоимости сыворотки)	одна инъекция	73,00
11.	Введение (нанесение) лекарственных, профилактических, диагностических средств:	одна инъекция	
	подкожная, внутримышечная		29,00
	через ротовую, носовую полости		31,00
	во влагалище		51,00
	внутривенно капельно		192,00
	на кожу		15,00
	в глаза		31,00
12.	Очистительная клизма	одна процедура	40,00
13.	Механическая очистка прямой кишки	одна процедура	386,00
14.	Люминесцентная диагностика накожных заболеваний	одно животное	79,00
15.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	одно животное	77,00
16.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	одна проба	77,00
17.	Взятие проб крови и других биологических жидкостей для лабораторных исследований	одна проба	90,00

18.	Отбор проб кала, мочи, выделений для лабораторного исследования	одно животное	33,00
19.	Механическая очистка параанальных желез	одно животное	230,00
20.	Наложение гипсовой повязки животному до 10 кг	одна повязка	119,00
21.	Наложение гипсовой повязки животному свыше 10 кг	одна повязка	337,00
22.	Снятие гипсовой повязки животному до 10 кг	одна повязка	80,00
23.	Снятие гипсовой повязки животному свыше 10 кг	одна повязка	224,00
24.	Обрезка клюва (дебикирование)	одна голова	21,00
25.	Обрезка когтей:	одно животное	
	собаки		95,00
	кошки		77,00
26.	Купирование ушных раковин (операция):	одно животное	
	до 10-дневного возраста		239,00
	старше 10-дневного возраста		585,00
27.	Удаление зубов:	один зуб	
	молочного		29,00
	постоянного		47,00
28.	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:	одно животное	
	до 2-недельного возраста		84,00
	от 2 до 4-недельного возраста		195,00
	старше месячного возраста		371,00
29.	Ампутация хвоста у собак и кошек:	одно животное	
	до 10-дневного возраста		53,00
	от 10 до 90-дневного возраста		266,00
	старше 3-месячного возраста		482,00
30.	Стерилизация:	одно животное	
	кобелей		327,00
	котов		138,00
	сук		882,00
	кошек		485,00

	самцов непродуктивных животных весом до 2-х килограмм		138,00
	самок непродуктивных животных весом до 2-х килограмм		485,00
31.	Кесарево сечение:	одно животное	
	сук, кошек		1653,00
	сук свыше 10 кг		2204,00
	сук свыше 20 кг		3306,00
32.	Реанимация плодов	одна голова	220,00
33.	Прочие простые операции (вскрытие абсцессов)	одна операция	269,00
34.	Прочие сложные операции (прободение брюшной полости)	одна операция	741,00
35.	Снятие хирургических швов		53,00
36.	Определение беременности:	одно животное	
	сук (пальпаторно)		78,00
	кошек (пальпаторно)		78,00
37.	Оказание помощи при родах:	одно животное	
	нормальных, в т.ч.:		
	сук		249,00
	кошек		249,00
	патологических, в т.ч.:		
	сук		404,00
	кошек		378,00
38.	Эвтаназия (усыпление) животных медикаментозное:	одна голова	
	крупных собак		158,00
	мелких собак, кошек		79,00
39.	Вскрытие трупов животных с диагностической целью:	один труп	
	крупных собак		361,00
	мелких собак, кошек		281,00
	декоративных птиц		65,00
	декоративных птиц (комиссионно)		528,00

40.	Энуклеация глазного яблока кошек	одна операция	301,00
41.	Энуклеация глазного яблока собак	одна операция	449,00
42.	Вправление глазного яблока кошек	одна операция	150,00
43.	Вправление глазного яблока собак	одна операция	301,00
44.	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	120,00
45.	Катетеризация мочевого пузыря	одно животное	277,00
46.	Катетеризация мочевого пузыря с подшиванием катетера	одно животное	386,00
47.	Отведение мочи с помощью массажа	одно животное	165,00
48.	Уретростомия	одно животное	1653,00
49.	Санация мочевого пузыря	одно животное	165,00
50.	Отделение мочи через прокол брюшной стенки	одно животное	301,00
51.	Удаление аденомы 3-го века у собак	одно животное	230,00
52.	Лечение открытого перелома кости с использованием металлического штифта:	одно животное	
	плечевой кости животных массой до 10 кг		899,00
	плечевой кости животных массой свыше 10 кг		1358,00
	костей предплечья животных массой до 10 кг		829,00
	костей предплечья животных массой свыше 10 кг		1233,00
	бедренной кости		1058,00
	большеберцовой кости		899,00
53.	Остеосинтез с использованием пластин:	одно животное	
	для трубчатых костей		694,00
	для плоских костей		555,00
54.	Остеосинтез проволочным серкляжем, шурупами		1111,00
55.	Оперативное лечение параанальных желез	одно животное	150,00
56.	Оперативное удаление неоплазий:		
	кожи	штука	273,00
	слизистых оболочек	штука	389,00
	железистых тканей кошек, собак до 10 кг	молочный пакет	457,00

	железистых тканей кошек, собак свыше 10 кг	молочный пакет	475,00
	смешанных форм	штука	758,00
57.	Механическое удаление инородного тела в глотке, трахее, пищеводе, в ротовой полости:	одно животное	
	собаки		389,00
	кошки		300,00
58.	Снятие зубного камня:	одно животное	
	собаки		120,00
	кошки		77,00
59.	Оперативное лечение:	одно животное	
	гематом с введением дренажа		361,00
	гематом без дренажа		281,00
	абсцессов, гнойных флегмон		361,00
	дренаж раны, с механической очисткой		469,00
60.	Вскрытие гематом ушных раковин	одно животное	230,00
61.	Оперативное лечение гематомы ушной раковины	одно животное	386,00
62.	Рентгенография на пленку форматом 18 x 24	один снимок	120,00
63.	Рентгенография на пленку форматом 30 x 40	один снимок	248,00
64.	Цифровая обзорная рентгенография	один снимок	551,00
65.	Цифровая рентгенография на дисплазию РКФ под наркозом	один снимок	1102,00
66.	Контрастная рентгенография:	один снимок	
	с барием		195,00
	с урографином		230,00
67.	Рентгенография на дисплазию задних конечностей собак	один снимок	353,00
68.	Двухпроекционная рентгенография на пленку форматом 18 x 24	один снимок	195,00
69.	Двухпроекционная рентгенография на пленку форматом 30 x 40	один снимок	359,00
70.	Рентгенография мочевого пузыря с введением контрастного вещества через катетер	один снимок	469,00

71.	Рентгенография дисплазии тазобедренных суставов у собак массой до 10 кг с введением миорелаксанта	один снимок	469,00
72.	Рентгенография дисплазии тазобедренных суставов у собак массой свыше 10 кг с введением миорелаксанта	один снимок	563,00
73.	Ушивание рваных ран (негнойных) до 5 швов	одно животное	273,00
74.	Ушивание рваных ран (негнойных) свыше 5 швов	одно животное	361,00
75.	УЗИ внутренних органов брюшной полости собаки	одно исследование	476,00
76.	УЗИ внутренних органов брюшной полости кошки	одно исследование	318,00
77.	УЗИ полости сердца	одно исследование	337,00
78.	УЗИ железистых тканей (молочной железы, щитовидной)	одно исследование	282,00
79.	УЗИ по гинекологии:	одно исследование	
	кошки		263,00
	собаки		331,00
80.	УЗИ глазного яблока	одно исследование	220,00
81.	УЗИ лимфоузлов	одно исследование	220,00
82.	УЗИ мочевыделительной системы (мочевого пузыря, почек, надпочечников)	одно исследование	331,00
83.	УЗИ мягких тканей	одно образование	165,00
84.	УЗИ предстательной железы и семенников	одно исследование	220,00
85.	Стрижка машинкой область живота для УЗИ и поля операции	одно животное	55,00
86.	Стрижка кошек, мелких собак	одно животное	559,00
87.	Стрижка собак массой свыше 10 кг	одно животное	793,00
88.	Грыжесечение у собаки массой до 10 кг	одно животное	930,00
89.	Грыжесечение у собаки массой свыше 10 кг	одно животное	1295,00
90.	Грыжесечение у кошки	одно животное	599,00

91.	Электрокардиограмма	одно животное	389,00
92.	Вскрытие трупа крысы, хомяка, мыши, хорька и других видов декоративных животных	один труп	187,00
93.	Оперативное лечение выпадения влагалища у кошки	одно животное	563,00
94.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у кошек	одно животное	599,00
95.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у собак массой свыше 10 кг	одно животное	1031,00
96.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у собак массой до 10 кг	одно животное	656,00
97.	Определение беременности пальпаторно у мелких животных	одно животное	78,00
98.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой до 10 кг (кобель)	одно животное	376,00
99.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой свыше 10 кг (сука)	одно животное	1031,00
100.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой свыше 10 кг (кобель)	одно животное	469,00
101.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой до 10 кг (сука)	одно животное	752,00
102.	Удаление ногтевых фаланг у кошек	1 фаланга	100,00
103.	Операция по завороту век (1 глаз)	одна операция	469,00
104.	Оперативное лечение выпадения влагалища у собак массой до 10 кг	одно животное	752,00
105.	Оперативное лечение выпадения влагалища у собак массой свыше 10 кг	одно животное	939,00
106.	Оперативное лечение образований кожи, жировой ткани (липома, папиллома)	одна операция	414,00
107.	Клинический осмотр мелкого декоративного животного (морской свинки, крысы) с исследованием на микроспорию под лампой	одно животное	29,00
108.	Отбор патологического материала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной документации	одно животное	67,00
109.	Оперативное удаление новообразований ротовой полости	одно животное	700,00
110.	Обработка раны, санация швов	одно животное	155,00

111.	Наложение скрытого косметического шва, не требующего снятия	одно животное	389,00
112.	Оперативное удаление параанальных желез у кошек, хорьков	одно животное	1244,00
113.	Диагностическая лапаротомия	одно животное	1088,00
114.	Ушивание разрыва:	одно животное	
	мягкого неба		777,00
	костного неба		1011,00
115.	Оперативное лечение пахово-мошоночных, паховых грыж	одно животное	1088,00
116.	Оперативное лечение при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) без осложнений:	одно животное	
	животных массой до 10 кг		855,00
	животных массой свыше 10 кг		932,00
117.	Оперативное лечение (оперативное вмешательство) при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при осложнениях:	одно животное	
	животных массой до 10 кг		1102,00
	животных массой свыше 10 кг		1543,00
118.	Наложение, смена бинтовой повязки	одно животное	234,00
119.	Кастрация крипторхов:	одно животное	
	при эктопии:		
	кобелей		932,00
	котов		777,00
	с лапаротомией:		
	кобелей		1653,00
	котов		1102,00
120.	Операция на мочевом пузыре	одно животное	1166,00
121.	Ампутация конечности животных:	одно животное	
	массой до 10 кг		1166,00
	массой свыше 10 кг		1244,00
122.	Овариогистерэктомия:	одно животное	

	овариогистерэктомия животных массой до 10 кг		1554,00
	овариогистерэктомия животных массой свыше 10 кг		2149,00
123.	Оперативное удаление инородного тела в глотке, трахее:	одно животное	
	собака		777,00
	кошка		700,00
124.	Фиксация животного усилиями ветеринарного персонала лечебницы	одно животное	155,00
125.	Аутогемотерапия периорбитальной области, субконъюнктивально	одно животное	234,00
126.	Ректальное введение препарата	одно введение	47,00
127.	Репозиция внутривенного катетера	одно животное	125,00
128.	Снятие внутривенного катетера	одна манипуляция	78,00
129.	Лапароцентез с удалением асцитной жидкости из брюшной полости	одно животное	234,00
130.	Циркулярная инъекция основания уха	одна инъекция	108,00
131.	Снятие иксодового клеща	один клещ	78,00
132.	Комплексная иммунизация плотоядных	одно животное	155,00
133.	Ультразвуковая чистка зубов	одно животное	467,00
134.	Комплексное обследование животных (клинический осмотр, УЗИ, общий анализ крови):	одно животное	
	собака		1011,00
	кошка		808,00
135.	Взятие смывов	одно животное	78,00
136.	Чипирование	одно животное	78,00
137.	Осмотр трупа непродуктивного животного	один труп	86,00
138.	Гематологические исследования:	одно исследование	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		57,00
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		57,00
	Альфа-амилаза		165,00

139.	Комплексное исследование № 1 (АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза)	одно исследование	230,00
140.	Комплексное исследование № 2 (креатинин, мочевина, общий белок, щелочная фосфатаза)	одно исследование	269,00
141.	Микроскопия мочевого осадка	одно исследование	30,00

**Раздел 2. Цены на платные ветеринарные услуги
при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	1 туша (тушка)	
	мясо КРС		102,00
	мясо свиней		102,00
	мясо овец и коз		40,00
	мясо молочных поросят		40,00
	мясо лошадей		102,00
	мясо диких животных		80,00
	мясо птицы		15,00
	мясо кроликов и нутрий		15,00
	жир животных	одна партия	33,00
	яйцо (непромышленного изготовления)	одна партия	15,00
	рыба речная, морская	одна партия (каждого вида)	10,00
	раки живые	одна партия	18,00
1.1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы на конвейере (в зависимости от объема убоя голов за месяц):	одна тушка	
	от 1 до 50000		0,60
	свыше 50000 до 100000		0,35
	свыше 100000 до 500000		0,30
	свыше 500000		0,22

2.	Лабораторные исследования мяса всех видов животных и жиров (по показаниям):	одно исследование	
	рН мяса		23,00
	микроскопия		35,00
	реакция с сернокислой медью		39,00
	формольная реакция		46,00
	реакция на пероксидазу		19,00
	проба варкой		23,00
	перекисное число (жиры)		21,00
	определение кислотного числа (жиры)		21,00
3.	Лабораторные исследования рыбы (по показаниям):	одно исследование	
	рН рыбы		23,00
	реакция на пероксидазу		19,00
	проба варкой		23,00
	микроскопия		35,00
	определение сероводорода		51,00
	реакция с сернокислой медью		39,00
4.	Лабораторные исследования молока:	одно исследование	
	органолептика		15,00
	плотность		15,00
	жирность		15,00
	кислотность		29,00
	группа чистоты в молоке		43,00
	определение фальсификации		47,00
	исследование молока на анализаторах качества		37,00
	бактериологическое исследование молока (проба на редуктазу)		52,00
5.	Лабораторные исследования кисломолочной продукции непромышленного изготовления (творог, сметана и др.):	одно исследование	

	органолептика		18,00
	определение содержания жира		21,00
	кислотность		29,00
6.	Лабораторные исследования меда пчелиного, в т.ч. в сотах:	одно исследование	
	органолептика		36,00
	микроскопия		18,00
	массовая доля воды		13,00
	общая кислотность		15,00
	диастазная активность		71,00
	инвентированный сахар		51,00
	редуцированный сахар		12,00
	оксиметилфурфурол		29,00
	отбор проб		9,00
	примеси сахарного сиропа		15,00
	сахароза		37,00
	механические примеси		9,00
	определение падевого меда		10,00
7.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягоды, зелени листовой, в том числе исследования на содержание нитратов	одна партия (каждого вида)	7,00
8.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов в ассортименте, грибов свежих, семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	одна партия (каждого вида)	7,00
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни)	одна партия (каждого вида)	15,00
10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных в ассортименте	одна партия (каждого вида)	15,00
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашенных:	одна партия (каждого вида)	
	органолептика		12,00
	содержание соли		18,00
	определение процентного содержания рассола		18,00

	определение общей кислотности рассола (маринада)		17,00
12.	Масло растительное непромышленной выработки	одна партия (каждого вида)	
	исследования по показаниям:	одно исследование	
	органолептика		36,00
	определение кислотного числа		21,00
	определение фальсификации		29,00
	реакция на перекиси с йодистым калием		21,00
	реакция на альдегиды		18,00
13.	Осмотр (идентификация) готовых мясных изделий, копченой, соленой, вяленой, сушеной, свежемороженой рыбы, яиц промышленной выработки на розничных рынках и размещенных в стационарных объектах ярмарках	одна партия	12,00
14.	Дозиметрический контроль:		
	мяса животных (говядина, конина, свинина, лосятинна и др.)	4 измерения туши	46,00
	мяса овец и коз	2 измерения туши	23,00
	мяса птицы и других видов животных	1 измерение тушки	12,00
	продукция растительного происхождения, продукция пчеловодства	1 измерение партии	12,00
	другая продукция животного происхождения	1 измерение партии	12,00

Подраздел. Цены на ветеринарные услуги, связанные с идентификацией, осмотром товаров и объектов

1.	Осмотр животных (кроме птицы):	одна партия	Цена в рублях, без НДС
	одна голова		69,00
	до 5 голов		248,00
	до 30 голов		494,00

	свыше 30 голов		824,00
2.	Осмотр птицы (кроме декоративной):	одна партия	
	до 100 голов		36,00
	от 100 до 500 голов		72,00
	до 1000 голов		142,00
	свыше 1000 голов		342,00
3.	Осмотр рыбы промысловой для разведения:	одна партия	
	до 100 кг		116,00
	до 500 кг		303,00
	свыше 500 кг		607,00
4.	Осмотр рыбы декоративной, другой ихтиофауны:	одна партия	
	до 100 штук		71,00
	от 100 до 1000 штук		248,00
	свыше 1000 штук		329,00
5.	Осмотр яйца инкубационного:	одна партия	
	до 10000 штук		248,00
	от 10001 до 100000 штук		577,00
	от 100001 до 1000000 штук и больше		1401,00
6.	Осмотр биопродукции:	одна партия	
	до 1000 доз		310,00
	свыше 1000 доз		467,00
7.	Осмотр товаров (кроме животных):		
7.1.	Осмотр товаров при перемещении в пределах Российской Федерации:	одна партия	
	до 100 кг		40,00
	до 1 тонны		98,00
	до 10 тонн		418,00
	10 тонн и больше		833,00
7.2.	Осмотр товаров при вывозе за пределы Российской Федерации:	одна партия	

	до 100 кг		495,00
	до 1 тонны		743,00
	до 10 тонн		1353,00
	до 20 тонн		2085,00
	свыше 20 тонн		2816,00
7.3.	Осмотр товаров, входящих на предприятия, осуществляющие переработку продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 7.1, 7.2 настоящего пункта):	один килограмм	
	до 500 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		18,00
	до 1000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		14,00
	до 5000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		6,00
	до 10000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,8
	до 50000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,20
	до 100000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,83
	до 500000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,62
	500000 кг и более (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,58
7.4.	Осмотр товаров, входящих на предприятия, осуществляющие хранение и (или) реализацию продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 7.1, 7.2 настоящего пункта):	один килограмм	
	до 1000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		18,00
	до 10000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		2,10
	до 100000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,00

	до 500000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,58
	до 1000000 кг (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,15
	1000000 кг и более (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,10
7.5.	Осмотр товаров при перемещении с выездом на объект:	одна партия	
	до 100 кг		289,00
	до 1 тонны		342,00
	до 10 тонн		633,00
	свыше 10 тонн		1011,00
7.6.	Осмотр пушно-мехового, кожевенного сырья и охотничьих трофеев, шорных изделий (без нанесения клейма):	одна партия	
	до 1000 штук		538,00
	до 5000 штук		855,00
	свыше 5000 штук		1787,00
	Клеймение пушно-мехового, кожевенного сырья:	одна штука	
	мелких шкур		8,00
	крупных шкур		14,00
8.	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, переработке, хранению, реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью:	один объект	
	до 50 кв. м		741,00
	до 100 кв. м		1395,00
	до 500 кв. м		2792,00
	до 1500 кв. м		3406,00
	до 3000 кв. м		4188,00
	свыше 3000 кв. м		6980,00
9.	Ветеринарно-санитарный осмотр оборудования и	один объект	98,00

	приспособлений для перевозки, разведения, временной передержки животных всех видов, а также оборудования для транспортировки сырья (продукции) животного происхождения, бывшего в употреблении		
10.	Дезинфекция:		
	до 100 кв. м	1 кв. м	18,00
	от 100 кв. м до 200 кв. м	1 кв. м	13,00
	от 200 кв. м до 500 кв. м	1 кв. м	12,00
	от 500 кв. м до 1000 кв. м	1 кв. м	9,00
	свыше 1000 кв. м	1 кв. м	4,00
11.	Дератизация:		
	до 100 кв. м	1 кв. м	18,00
	от 100 кв. м до 200 кв. м	1 кв. м	13,00
	от 200 кв. м до 500 кв. м	1 кв. м	12,00
	от 500 кв. м до 1000 кв. м	1 кв. м	8,00
	свыше 1000 кв. м	1 кв. м	2,42
12.	Дезинсекция:		
	до 100 куб. м	1 куб. м	10,00
	от 100 куб. м до 200 куб. м	1 куб. м	7,00
	от 200 куб. м до 500 куб. м	1 куб. м	6,00
	от 500 куб. м до 1000 куб. м	1 куб. м	4,00
	свыше 1000 куб. м	1 куб. м	2,00
13.	Аэрозольная дезинфекция:		
	до 100 куб. м	1 куб. м	9,00
	от 100 куб. м до 200 куб. м	1 куб. м	7,00
	от 200 куб. м до 500 куб. м	1 куб. м	6,00
	от 500 куб. м до 1000 куб. м	1 куб. м	4,00
	свыше 1000 куб. м	1 куб. м	2,00
14.	Санация:		
	до 100 куб. м	1 куб. м	9,5
	от 100 куб. м до 200 куб. м	1 куб. м	7,1

	от 200 куб. м до 500 куб. м	1 куб. м	6,0
	от 500 куб. м до 1000 куб. м	1 куб. м	3,5
	свыше 1000 куб. м	1 куб. м	1,7
15.	Отбор проб	одна проба	64,00
16.	Консультация ветеринарного специалиста	одна консультация	378,00
17.	Консультация специалиста с выездом на объект	одна консультация	630,00
18.	Осмотр транспортных средств	одно транспортное средство	126,00
18.1	Перемещение биологических отходов до места их хранения, переработки или утилизации (включая стоимость горюче-смазочных материалов)	1 км	8,7
19.	Оказание ветеринарных услуг за пределами режима работы учреждений государственной ветеринарной службы Алтайского края (взимается дополнительно к стоимости ветеринарных услуг, указанных в настоящем подразделе)	минут	
		10	60,00
		15	88,00
		30	177,00
		45	266,00
		60	354,00

Раздел 3. Цены на проведение лабораторных исследований

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
Биологические исследования			
1.	Антибиотики	одно исследование	320,00
2.	Бактериальная обсемененность спермы животных		142,00
3.	Бактериологическое исследование воды		182,00
4.	Ботулизм		744,00
5.	Бактериологическое исследование кормов		966,00
6.	Воздух на обсемененность		66,00

7.	Злокачественный отек		768,00
8.	Кампилобактериоз		464,00
9.	Качество дезинфекции		137,00
10.	Колибактериоз		476,00
11.	Колибактериоз (пчелы)		353,00
12.	Лептоспироз (микроскопия мазков)		12,00
13.	Лептоспироз (бактериологическое исследование)		79,00
14.	Листерииоз (бактериологическое исследование)		760,00
15.	Бактериологическое исследование молока для определения возбудителей мастита		217,00
16.	Мясо (бактериологическое исследование)		541,00
17.	Некробактериоз		768,00
18.	Пастереллез		741,00
19.	Псевдомоноз		656,00
20.	Пуллороз		484,00
21.	Пуллороз, сальмонеллез замерших эмбрионов		484,00
22.	Рожа свиней		623,00
23.	Сальмонеллез (бактериологическое исследование)		484,00
24.	Сальмонеллез (пчелы)		346,00
25.	Смывы с объектов внешней среды		65,00
26.	Смывы условно-патогенной микрофлоры		154,00
27.	Стафилококкоз		421,00
28.	Столбняк		768,00
29.	Стрептококкоз		516,00
30.	Условно-патогенная микрофлора		748,00
31.	Эмкар		768,00
32.	Идентификация культур (серологическое исследование)		37,00
33.	Идентификация культур (биохимическое исследование)		72,00

34.	Приготовление питательной среды ФАСТ - 3 л	одна доза (порция)	33,00
35.	Приготовление питательной среды Левенштейна-Йенсена (туберкулезная)	одна доза (порция)	18,00
36.	Исследование на сибирскую язву шерсти	одно исследование	566,00
37.	Исследование одной пробы на аэромоназ (краснуха) карповых рыб		954,00
38.	Качество дезинфекции объектов пчеловодства		703,00
39.	Бактериологическое исследование биоматериала на бруцеллез		2320,00
40.	Определение чувствительности к антибиотикам		302,00
Вирусологические исследования			
1.	Хламидиоз методом ПЦР	одно исследование	1889,00
2.	Выявление антител к вирусу гриппа лошадей (сыворотка крови)		163,00
3.	Вирусная диарея КРС и МРС методом ИФА		390,00
4.	Выявление антигенов аденовирусов методом ИФА		773,00
5.	Грипп КРС		613,00
6.	Инфекционный ринотрахеит КРС (патологический материал и сперма)		827,00
7.	Инфекционный ринотрахеит КРС методом ИФА		220,00
8.	Инфекционный ринотрахеит КРС методом ПЦР		1832,00
9.	Парагрипп-3 (патологический материал)		1110,00
10.	Парагрипп-3 КРС методом РЗГА (титр антител в крови реконвалесцентов)		1084,00
11.	Парагрипп-3 КРС методом ПЦР		1946,00
12.	Парагрипп-3 КРС методом РТГА и РНГА (сыворотка крови)		979,00
13.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом ИФА		652,00
14.	Болезнь Ауески свиней методом ИФА		417,00
15.	Везикулярная болезнь свиней методом ИФА		417,00

16.	Напряженность иммунитета к вирусу классической чумы свиней методом ИФА		398,00
17.	Парвовирус свиней методом РЗГА и РГА		255,00
18.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА		174,00
19.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР		2676,00
20.	Ротавирусная инфекция свиней методом ИФА		577,00
21.	Трансмиссивный гастроэнтерит и коронавироз свиней методом ИФА		2079,00
22.	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ИФА		577,00
23.	Цирковирковиральная инфекция свиней методом ИФА		343,00
24.	Цирковирковиральная инфекция свиней методом ПЦР		1665,00
25.	Идентификация гриппа птиц методом РЗГА		111,00
26.	Болезнь Гамборо (сыворотка крови методом ИФА)		69,00
27.	Вирусный гепатит птиц		878,00
28.	Вирусный энтерит птиц		1239,00
29.	Инфекционный бронхит кур методом ИФА (сыворотка крови)		69,00
30.	Инфекционный бронхит кур (патологический материал)		955,00
31.	Инфекционный ларинготрахеит птиц (патологический материал)		720,00
32.	Инфекционный ларинготрахеит птиц методом ИФА		73,00
33.	Микоплазмоз методом ИФА		69,00
34.	Напряженность иммунитета к вирусу Болезни Ньюкасла методом РТГА		35,00
35.	Напряженность иммунитета к вирусу гриппа птиц методом РТГА		35,00
36.	Орнитоз птиц методом ПЦР		1889,00
37.	Пневмовирусная инфекция птиц методом ИФА		149,00
38.	Реовирусная инфекция птиц методом ИФА		69,00
39.	Синдром снижения яйценоскости 76 методом ИФА (сыворотка крови)		164,00

40.	Энцефаломиелит птиц методом ИФА		69,00
41.	Аденовирус плотоядных методом ИФА		1418,00
42.	Алеутская болезнь норок методом ПЦР		264,00
43.	Иммунодефицит кошек методом ИХА		669,00
44.	Инфекционный гепатит собак методом ИФА		155,00
45.	Калицивирус кошек методом ПЦР		1682,00
46.	Коронавирус собак и кошек методом ПЦР		1682,00
47.	Панлейкопения кошек методом ИФА		155,00
48.	Парвовирусная болезнь собак методом ИФА		155,00
49.	Хламидиоз плотоядных методом ИФА		861,00
50.	Чума плотоядных методом ИФА		144,00
51.	Чума плотоядных методом ПЦР		2437,00
52.	Африканская чума свиней методом ПЦР		1488,00
53.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР (качественный анализ)		1656,00
54.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ)		1767,00
55.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ). При одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 3 образцов		3578,00
56.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ). При одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 5 образцов		4440,00
57.	Исследование биоматериала для обнаружения ДНК вируса нодулярного дерматита КРС методом полимеразноцепной реакции		1342,00
58.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР (количественный анализ)		2002,00
59.	Исследование сыворотки крови для выявления антител к вирусу болезни Ауески свиней методом ИФА		1063,00
60.	Исследование биоматериала (патматериал или сыворотка крови) на африканскую чуму свиней методом ИФА		563,00

61.	Исследование для выявления РНК вируса хронического паралича пчел, методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией		1033,00
62.	Исследование для выявления РНК вируса острого паралича пчел, методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией		1033,00
63.	Исследование для выявления РНК вируса мешотчатого паралича пчел, методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией		1033,00
64.	Исследование сыворотки крови для диагностики инфекционного ринотрахеита/инфекционного пустулезного вульвовагинита КРС методом ИФА		503,00
65.	Исследование биоматериала на выявление возбудителя инфекционного микоплазмоза животных и птиц для выявления ДНК методом ПЦР		1351,00
66.	Исследование биоматериала для обнаружения РНК вируса болезни Шмалленберга парнокопытных животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени		1223,00
67.	Исследование биоматериала на выявление возбудителя инфекционного атрофического ринита свиней (бордетеллиоза) для выявления ДНК методом ПЦР		1282,00
68.	Исследование биоматериала на наличие РНК вирусов гриппа А (грипп свиней, лошадей, птиц) в режиме реального времени		1260,00
69.	Обнаружение РНК вируса болезни блютанг парнокопытных животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени		1320,00
70.	Исследование на РНК ротавирусов животных методом ПЦР		1454,00
71.	Исследование на РНК коронавирусов продуктивных животных методом ПЦР		1517,00
72.	Исследование на РНК вирусной диареи КРС и МРС методом ПЦР		1525,00
73.	Определение антител к вирусу ящура методом ИФА		495,00
74.	Определение антител к вирусу бешенства методом ИФА		1895,00
75.	Определение антител к вирусу нодулярного дерматита КРС методом ИФА		905,00

76.	Определение антител к вирусу болезни блотанг методом ИФА		745,00
77.	Выявление ДНК возбудителя бруцеллеза методом ПЦР в режиме реального времени		1392,00
78.	Выявление ДНК возбудителя лептоспироза животных методом ПЦР в режиме реального времени		1392,00
79.	Выявление антител к токсоплазмозу методом ИФА в сыворотке крови		1050,00
80.	Выявление ДНК возбудителя болезни Ауески методом ПЦР в режиме реального времени		1451,00
81.	Выявление РНК вируса лейкоза КРС, методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией		996,00
82.	Лейкоз КРС методом ИФА в сыворотке крови и молоке		696,00
Лабораторные исследования пищевых продуктов			
1.	Вас. cereus в пищевых продуктах	одно исследование	122,00
2.	Escherichia. coli в пищевых продуктах		133,00
3.	Альдегиды в жире		68,00
4.	Аммиак		52,00
5.	Аммиак и соли аммония в мясе птицы		78,00
6.	Бактериоскопия		35,00
7.	БГКП		77,00
8.	Белок (методом Кьельдаля)		424,00
9.	Определение массовой доли белка в молоке рефрактометрическим методом		272,00
10.	Бензойнокислый натрий		349,00
11.	Бактерии рода Proteus в пищевых продуктах		89,00
12.	Влага в пищевых продуктах		123,00
13.	Вошина (физико-химическое исследование)		132,00
14.	Группа чистоты в молоке		43,00
15.	Жир (в пищевых продуктах)		191,00
16.	Массовая доля жира в молоке и молокопродуктах		114,00

17.	Инвертированный сахар (ФЭК)		108,00
18.	Йодное число		88,00
19.	Качество пастеризации молока		51,00
20.	Качество пастеризации яичных продуктов		1067,00
21.	Кетоновые тела в молоке		14,00
22.	Остаточная активность кислой фосфатазы		541,00
23.	Кислотность		56,00
24.	Кислотность в меде (свободная)		179,00
25.	Сульфитредуцирующие клостридии (в пищевых продуктах)		150,00
26.	КМАФАНМ (классический метод)		77,00
27.	КМАФАНМ (с использованием петрифильмов)		484,00
28.	Крахмал (в пищевых продуктах)		259,00
29.	Летучие жирные кислоты (мясо)		154,00
30.	Листерии		282,00
31.	Массовая доля белковых веществ в яичном порошке		162,00
32.	Массовая доля воска в медопродуктах		288,00
33.	Массовая доля костных включений		555,00
34.	Минеральные примеси в медопродуктах		361,00
35.	Массовая доля свободных жирных кислот в яичном порошке		152,00
36.	Массовая доля составных частей в пресервах		46,00
37.	Массовая доля сырой золы в цветочной пыльце		121,00
38.	Массовая доля титруемых кислот		43,00
39.	Массовая доля фарша, массовая доля 1 изделия, толщина тестовой оболочки		46,00
40.	Массовая доля влаги в сливочном масле		216,00
41.	Массовая доля флавоноидных соединений в медопродуктах		107,00
42.	Механические примеси (массовая доля)		84,00
43.	Массовая доля нитрита натрия		203,00

44.	Окисляемость		170,00
45.	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)		359,00
46.	Определение молочнокислых организмов		228,00
47.	Определение температуры плавления		97,00
48.	Определение температуры застывания		97,00
49.	Органолептика		35,00
50.	Отбор проб меда		32,00
51.	Падь в меде		128,00
52.	Перекисное число в животных жирах		126,00
53.	Перекись водорода в молоке		47,00
54.	Плесневые грибы, дрожжи (в пищевых продуктах)		154,00
55.	Плотность в молоке (ареометрический метод)		39,00
56.	Натрия хлорид в пищевых продуктах		203,00
57.	Показатель преломления в воске		24,00
58.	Примеси в жире		83,00
59.	Примеси в яичных продуктах		139,00
60.	Проба варкой (в пищевых продуктах)		128,00
61.	Пыльцевой анализ в меде		505,00
62.	Растворимость в яичных продуктах		203,00
63.	Пероксидаза в пищевых продуктах		203,00
64.	Реакция на субклинические формы мастита с применением быстрых диагностических тестов		21,00
65.	Реакция с CuSO_4		204,00
66.	Редуктаза		51,00
67.	Редуцирующие сахара		40,00
68.	Определение концентрации водородных ионов (рН)		114,00
69.	Сальмонеллы в сырье и пищевых продуктах		389,00
70.	Сальмонеллы один смыв (мясо птицы и яйцо)		88,00
71.	Сахароза		102,00
72.	Сероводород		47,00

73.	Сода в молоке		46,00
74.	Соматические клетки в молоке		14,00
75.	Соматические клетки в молоке (вискозиметр)		140,00
76.	СОМО в молоке		123,00
77.	St. aureus (в пищевых продуктах)		185,00
78.	Температура замерзания молока		32,00
79.	Реакция с формалином		175,00
80.	Фосфор общий (в пищевых продуктах)		425,00
81.	Фальсифицирующие примеси в воске		83,00
82.	Массовая доля хлеба в мясных продуктах		376,00
83.	Число омыления в воске		349,00
84.	Электропроводность		138,00
85.	Ингибирующие вещества в молоке		313,00
86.	Редуцирующие сахара до инверсии		332,00
87.	Температура плавления в воске		152,00
88.	Омыляемость вещества		611,00
89.	Определение эфирного числа		99,00
90.	Определение степени окислительной порчи жира		930,00
91.	Определение кислотного числа в воске		1054,00
92.	Определение массы пищевых продуктов		112,00
93.	Определение размера кости		88,00
94.	Определение температуры мяса птицы		74,00
95.	Отношение эфирного числа к кислотному числу		99,00
96.	Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ меда		121,00
97.	Определение массовой доли жира в меланже		660,00
98.	Определение воздушной камеры, ее высоты, состояние желтка и целостности скорлупы		168,00
99.	Определение наполнителя (качественная реакция)		168,00
100.	Сенсорная оценка (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность, аромат, структура)		188,00

101.	Определение диастазного числа в меде фотоколориметрическим методом		180,00
102.	Определение наличия антибиотиков методом ИФА (хлорамфеникол)		2099,00
103.	Определение наличия антибиотиков методом ИФА (тетрациклин)		2099,00
104.	Определение водорастворимых экстрактивных веществ		127,00
105.	Определение нитрофурана-метоболит фуразолидона методом ИФА		2311,00
106.	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (стрептомицин)		1403,00
107.	Определение остаточной активности кислой фосфатазы		386,00
108.	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле		187,00
109.	Определение титруемой кислотности жировой фазы в сливочном масле		248,00
110.	Определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли) в сливочном масле		184,00
111.	Определение массовой доли сухого обезжиренного вещества в сливочном масле		494,00
112.	Определение массовой доли сухого обезжиренного остатка (СОМО) в сливочном масле		494,00
113.	Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков для экспресс-анализа пенициллинов/ антибиотиков тетрациклиновой группы/ стрептомицина/ левомицетина (хлорамфеникола)		901,00
Диагностические исследования на паразитарные болезни			
1.	Акарапидоз	одно исследование	74,00
2.	Амебиаз		40,00
3.	Аскосфероз		177,00
4.	Балантидиоз		37,00
5.	Браулез		67,00
6.	Варрооз		86,00

7.	Вскрытие трупа		331,00
8.	Гафниоз		347,00
9.	Гнилец американский		321,00
10.	Гнилец европейский		321,00
11.	Жук <i>Aethina tumida</i>		30,00
12.	Капрология непродуктивных животных		166,00
13.	Капрология продуктивных животных		43,00
14.	Кокцидиоз		54,00
15.	Колибактериоз (диагностические исследования)		403,00
16.	Нозематоз		72,00
17.	Парагнилец		310,00
18.	Паразитарные заболевания		181,00
19.	Паразитарная оценка партии рыбы		827,00
20.	Рыба (1 экземпляр)		84,00
21.	Сальмонеллез (диагностические исследования)		397,00
22.	Трихинеллез (компрессорным методом)		60,00
23.	Трихинеллез (биохимическим и компрессорным методом)		174,00
24.	Трихомоноз нативного материала микроскопически		56,00
25.	Трихомоноз бактериологический		212,00
26.	Тропилеласоз		30,00
27.	Цитробактериоз		338,00
28.	Исследование одной пробы фекалий и паталогического материала на кокцидиозы с центрифугированием		276,00
29.	Исследование одной пробы фекалий методом Котельникова-Хренова (флотационный метод)		215,00
30.	Исследование одной пробы фекалий методом последовательного промывания		214,00
31.	Исследование одной пробы фекалий методом Бермана-Орлова		226,00
Исследования по диагностике лейкозов животных			

1.	Гематологическое исследование на лейкоз КРС	одно исследование	31,00
2.	Гематология (эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)		123,00
3.	Гистология		715,00
4.	Серологическое исследование на лейкоз КРС		29,00
Радиологические исследования			
1.	Определение стронция-90 (оксалатный или фосфатный метод)	одно исследование	618,00
2.	Определение цезия-137 (спектрометрически или радиометрически)		528,00
Серологические исследования			
1.	Бруцеллез методом розбенгал пробы (РБП) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)	одно исследование	18,00
2.	Бруцеллез (реакция агглютинации и реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		120,00
3.	Бруцеллез (реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		112,00
4.	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)		230,00
5.	Инфекционный эпидидимит методом реакции длительного связывания комплемента (РДСК)		71,00
6.	КУ-лихорадка методом реакции связывания комплемента (РСК)		29,00
7.	Листерия методом реакции связывания комплемента (РСК)		47,00
8.	Паратуберкулез методом реакции связывания комплемента (РСК)		21,00
9.	Сап методом пластинчатой реакции агглютинации (ПРА)		26,00
10.	Сибирская язва методом реакции преципитации (РП) (кожевенное сырье)		47,00
11.	Случайная болезнь методом реакции связывания комплемента (РСК) (внеплановые исследования)		64,00
12.	Случайная болезнь методом реакции связывания комплемента (РСК) (плановые исследования)		24,00

13.	Токсоплазмоз методом реакции связывания компонента (РСК)		39,00
14.	Хламидиоз методом реакции связывания компонента (РСК)		60,00
15.	Лептоспироз методом реакции микроагглютинации (РМА) один серотип		50,00
16.	Кольцевая реакция с молоком на бруцеллез		290,00
Химико-токсикологические исследования			
1.	Активность хлора	одно исследование	35,00
2.	Алколоиды		572,00
3.	Антибиотики (ИВА)		320,00
4.	Бензапирен		1175,00
5.	Гистамин		357,00
6.	Гликозиды		504,00
7.	Глюкозинолаты		71,00
8.	Деценовые кислоты в маточном молочке		1059,00
9.	Амбарные вредители		214,00
10.	Засоренность кормов		23,00
11.	Зоокумарин		509,00
12.	Кислота эруковая в масле экспресс-методом		71,00
13.	Кислота эруковая в рапсе		494,00
14.	Кислотное число в кормах (растительного происхождения)		573,00
15.	Кислотное число в масле, жире		350,00
16.	Кислотное число в ядре (масленичные культуры)		810,00
17.	Крысид		695,00
18.	Металломагнитные примеси		147,00
19.	Микроэлементы (1)		134,00
20.	Микроэлементы (2)		268,00
21.	Микроэлементы (3)		402,00

22.	Микроэлементы (4)		539,00
23.	Микроэлементы (5)		671,00
24.	Мочевина в кормах, молоке		174,00
25.	Мышьяк		240,00
26.	Нитраты		192,00
27.	Нитриты		326,00
28.	Нитрозамины		1191,00
29.	Окисляемость воды		35,00
30.	Пестициды (2,4 - Д)		769,00
31.	Пестициды (ДДТ, гептахлор, гексахлоран)		661,00
32.	Пиретроиды		661,00
33.	Хлориды в кормах		875,00
34.	Поваренная соль (патологический материал)		110,00
35.	ПХБ (полихлорированные бифенилы)		663,00
36.	Ратиндан		509,00
37.	pH (активность среды)		19,00
38.	Ртутьорганические пестициды		302,00
39.	Ртуть (токсичные элементы)		263,00
40.	Селен		134,00
41.	Синильная кислота		235,00
42.	Соли тяжелых металлов (1 металл)		134,00
43.	Соли тяжелых металлов (2 металла)		268,00
44.	Соли тяжелых металлов (3 металла)		403,00
45.	Соли тяжелых металлов (4 металла)		539,00
46.	Соли тяжелых металлов (5 металлов)		671,00
47.	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфит)		417,00
48.	Фосфид цинка		111,00
49.	Фосфорорганические соединения		509,00
50.	Фтор (качественная реакция)		91,00

51.	Хлориды		132,00
52.	Хлорофос		536,00
53.	Цветное число масла растительного		307,00
54.	Число перекисное		126,00
55.	Щавелевая и муравьиная кислоты		116,00
56.	Активность уреазы в кормах		337,00
57.	Определение Хлорамфеникола (методом ВЭЖХ)		1411,00
58.	Определение мыла в маслах растительного происхождения (качественная реакция)		258,00
59.	Определение фосфорсодержащих веществ в маслах растительного происхождения		1076,00
60.	Определение содержания едкого натрия в дезинфицирующих растворах		35,00
Микологические исследования			
1.	Аспергиллез	одно исследование	77,00
2.	Афлатоксин В1		602,00
3.	Афлатоксин М1		553,00
4.	Головня в кормах		199,00
5.	Длина и диаметр гранул		41,00
6.	ДОН (вомитоксин)		703,00
7.	Зеараленон		679,00
8.	Зерновая примесь в кормах		230,00
9.	Крупность помола корма		90,00
10.	Масличная примесь в кормах		230,00
11.	Микология (корма, патологический материал и холодильные камеры)		253,00
12.	Микология спермы (отрицательный результат)		165,00
13.	Микология спермы (положительный результат)		439,00
14.	Микроскопия грибов		32,00
15.	Микроскопия осадка мочи		196,00

16.	Нежировые примеси		169,00
17.	Охратоксин А		696,00
18.	Патулин		1083,00
19.	Проход через сито		18,00
20.	Сорная примесь в кормах		230,00
21.	Спорынья в кормах		141,00
22.	Стеригматоцистин		660,00
23.	Т-2 токсин		752,00
24.	Токсичность в кормах		407,00
25.	Трихофития, микроспория		248,00
Биохимические исследования			
1.	Белковые фракции (биохимическое исследование сыворотки крови)	одно исследование	72,00
2.	Белок в сыворотке крови		15,00
3.	Белок в моче		14,00
4.	Билирубин прямой		105,00
5.	Билирубин общий		69,00
6.	Витамин А в кормах		35,00
7.	Витамин А с треххлористой сурьмой в яйце, печени		162,00
8.	Витамин А в сыворотке крови		147,00
9.	Витамин В1		164,00
10.	Витамин В2		164,00
11.	Витамин С		53,00
12.	Витамин Е (биохимическое исследование сыворотки крови)		47,00
13.	Витамин Е (в яйце, печени)		322,00
14.	Влага в кормах		110,00
15.	Гемоглобин		32,00
16.	Глюкоза в крови		36,00
17.	Жир в кормах		408,00

18.	Зола нерастворимая в соляной кислоте в кормах		445,00
19.	Зола общая в кормах		151,00
20.	Иммуноглобулин		37,00
21.	Кальций в кормах		224,00
22.	Кальций в сыворотке крови		31,00
23.	Кальций (на биохимическом анализаторе)		140,00
24.	Каротин в кормах		577,00
25.	Каротин (биохимическое исследование сыворотки крови)		40,00
26.	Каротиноиды		85,00
27.	Кетоновые тела (биохимическое исследование сыворотки крови)		21,00
28.	Кислотное число в биоматериале		259,00
29.	Кислотность		56,00
30.	Клетчатка в кормах		266,00
31.	Креатинин		35,00
32.	Летучие вещества		66,00
33.	Магний в сыворотке крови		41,00
34.	Магний (на биохимическом анализаторе)		118,00
35.	Масличность в семенах масличных культур		464,00
36.	Медь (биохимическое исследование сыворотки крови)		249,00
37.	Метгемоглобин		40,00
38.	Исследование мочи экспресс-методом		129,00
39.	Моча, ацетон		13,00
40.	Моча, белок		14,00
41.	Моча, сахар		14,00
42.	Моча, удельный вес		9,00
43.	Моча, pH		19,00
44.	Мочевина в моче, сыворотке		208,00
45.	Натрий (биохимическое исследование сыворотки)		187,00

	крови)		
46.	Органолептика		35,00
47.	Сахар		19,00
48.	Сулемовая проба в сыворотке крови		23,00
49.	Сырой протеин в кормах		912,00
50.	Триглицериды (на биохимическом анализаторе)		190,00
51.	Фосфор (биохимическое исследование сыворотки крови)		19,00
52.	Фосфор в кормах		305,00
53.	Фосфор (на биохимическом анализаторе)		34,00
54.	Фосфотаза		134,00
55.	Холестерин		35,00
56.	Цинк (биохимическое исследование сыворотки крови)		272,00
57.	Щелочной резерв (биохимическое исследование сыворотки крови)		40,00
58.	Определение энергетической ценности кормов (обменная энергия, кормовые единицы)		68,00
59.	Определение органических кислот (молочная кислота, уксусная кислота, масляная кислота)		326,00
60.	Определение жирнокислотного состава		1202,00
61.	Определение изоцианатов		691,00
62.	Определение количества и качества клейковины		544,00