



# УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## П Р И К А З

18.12.2024

№ 489-п

г. Барнаул

«О внесении изменений в приказы  
управления ветеринарии  
Алтайского края от 29.08.2011  
№ 443-п, от 13.02.2023 № 30-п»

Приказываю:

1. Внести изменения в следующие приказы управления ветеринарии Алтайского края:

от 29.08.2011 № 443-п «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности краевого государственного бюджетного учреждения, подведомственного управлению ветеринарии Алтайского края, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в пределах установленного государственного задания в случаях, определенных федеральными законами» (в редакции от 14.11.2018 № 190-п):

в порядке, утвержденном указанным приказом:

абзац второй пункта 5 изложить в следующей редакции:

«Размер платы за услуги (работы) по основным видам деятельности учреждений, а также изменения в размер платы за услуги (работы) по основным видам деятельности учреждений утверждаются приказом управления ветеринарии Алтайского края, за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Порядка.»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. В случае, если размер платы за отдельные услуги (работы) по основным видам деятельности не утвержден приказом управления ветеринарии Алтайского края, то размер платы за указанные услуги (работы), а также изменения в размер платы за указанные услуги (работы) устанавливаются приказом учреждения.»

Копия приказа учреждения об утверждении размера платы за услуги (работы) по основным видам деятельности либо изменения в данный приказ размещаются на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии) не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения приказа.»;

от 13.02.2023 № 30-п «Об утверждении прейскуранта на платные ветеринарные услуги»:

абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«Цены услуг, не утвержденные настоящим приказом, устанавливаются краевыми государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых управление ветеринарии Алтайского края осуществляет функции и полномочия учредителя.»;

изложить приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальников краевых государственных бюджетных учреждений, в отношении которых управление ветеринарии Алтайского края осуществляет функции и полномочия учредителя.

3. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и вступает в силу с 01.01.2025.

Начальник управления



В.В. Самодуров

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу управления  
ветеринарии Алтайского края  
от 18.12.2024 № 489-п

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на платные ветеринарные услуги, оказываемые  
краевыми государственными бюджетными учреждениями, в  
отношении которых управление ветеринарии Алтайского края  
осуществляет функции и полномочия учредителя

<b>Раздел 1. Ветеринарные услуги лечебно-профилактического направления</b>			
<b>Подраздел 1. Продуктивные животные</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Вид ветеринарных услуг</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Цена в рублях, без НДС</b>
1.	Консультация по уходу, содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных	одна консультация	78,00
2.	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	131,00
3.	Маркирование животных с помощью бирки	одно животное	
	крупный рогатый скот (взрослый), лошадь, бизон, марал, олень, верблюды		26,00
	крупный рогатый скот (молодняк), мелкий рогатый скот (далее - МРС), свинья, кабан, косуля		17,00
4.	Маркирование животных при помощи микрочипа	одно животное	85,00
5.	Маркирование животных с помощью тавра (клейма)	одно животное	85,00
6.	Идентификация сканером (микрочипа)	одно животное	34,00
7.	Клинический осмотр	одно животное	
7.1.	первичный, с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация и другие манипуляции)		
	крупный рогатый скот (далее - КРС), лошадь, бизон, марал, олень, верблюды		103,00
	свинья		78,00
	МРС		87,00
	нутрия, кролик, птица		15,00
	пчелосемьи	одна пчелосемья	34,00
7.2.	повторный осмотр	одно животное	
	КРС, лошадь, бизон, марал, олень, верблюды		58,00
	свинья		39,00
	МРС		44,00

	нутрия, кролик, птица		9,00
8.	Взятие крови	одно животное	
	КРС, лошадь, бизон, марал, олень, верблюд		47,00
	свинья		39,00
	МРС		70,00
9.	Вакцинация с проведением клинического осмотра, консультации (без стоимости вакцины), за исключением особо опасных болезней животных	одна инъекция	
	КРС, лошадь, бизон, марал, олень, верблюд		80,00
	свинья		40,00
	МРС		21,00
10.	Исследование КРС на скрытые формы мастита	одно животное	59,00
11.	Введение лекарственных веществ, профилактических и диагностических средств	одна инъекция	
	внутрикожное		59,00
	внутривенное, интратрахеальное		59,00
	подкожное		21,00
	внутримышечное		21,00
	через ротовую, носовую полости		71,00
	во влагалище		36,00
	в матку		66,00
	ректально		51,00
	в рубец		79,00
	в спинномозговой канал		199,00
	интрацистерально		52,00
	в глаза		34,00
	аутогемотерапия КРС, лошадей		103,00
накожно, без наложения повязки		20,00	
накожно, с наложением повязки		87,00	
12.	Аэрозольная обработка животных	одна голова	17,00
13.	Аэрозольная обработка птицы	сто голов	17,00
14.	Анестезия	одна блокада	
	поясничная		70,00
	циркулярная		44,00
15.	Введение зонда, катетера через носовую или ротовую полости в пищевод, преджелудки, желудок	одна операция	164,00
16.	Извлечение инородных тел с помощью зонда из	одна операция	
	глотки, пищевода		499,00
	преджелудка, желудка		576,00
17.	Прокол рубца	одно животное	366,00
18.	Кастрация	одно животное	
	жеребец		1230,00
	хряк (до 4-месячного возраста)		165,00
	хряк (с 4 до 8-месячного возраста)		217,00
	хряк (с 8-месячного возраста)		509,00
	быка (до 6-месячного возраста)		217,00

	быка (с 6-месячного возраста)		418,00
	баран		138,00
	кролик		21,00
	стерилизация свињи		899,00
	КРС, МРС бескровным методом		108,00
19.	Хирургические операции (неполостные)	одна операция	135,00
20.	Хирургические операции (полостные)	одна операция	
	КРС, лошадь		1257,00
	свињья, МРС		899,00
21.	Расчистка и обрезка копыт	одна конечность	
	КРС, лошадь		91,00
	свињья		63,00
	МРС		32,00
22.	Ректальное исследование	одно животное	180,00
23.	Оказание помощи при родах	одно животное	
	корова, кобыла		415,00
	свињья, МРС		257,00
	выпадении влагалища у коров		288,00
	выпадении матки у коров		808,00
24.	Отделение последа	одно животное	
	корова, кобыла		576,00
	свињья, МРС		305,00
25.	Патологоанатомическое вскрытие трупов	одно вскрытие	
	КРС, лошадь		424,00
	свињья, МРС		164,00
	кролик, нутрия, птица		41,00
26.	Обрезка рогов	один рог	59,00
27.	Отбор патологического материала	одно животное	78,00
28.	Отбор проб кала, мочи, выделений	одна проба	36,00
29.	Удаление молочных клыков у поросят	одна единица	32,00
30.	Грыжесечение пупочной грыжи у телят и поросят	одна операция	900,00
<b>Подраздел 2. Непродуктивные животные</b>			
№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1.	Маркирование животных при помощи микрочипа	одно животное	
	собака, кошка, иное животное		85,00
2.	Маркирование животных с помощью бирки	одно	

		животное	
	собака, кошка, иное животное		26,00
3	Идентификация сканером (микрочипа)*	одно животное	34,00
<b>Раздел 2. Ветеринарные услуги при проведении предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы</b>			
№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1.	Предубойный осмотр животных на боенских предприятиях и иных местах убой	одно животное	
	КРС, лошадь, бизон, марал, олень		58,00
	свинья, МРС		44,00
	птица (количество голов в месяц)	одна голова	
	от 1 до 50000		0,11
	от 50000 до 100000		0,09
	от 100000 до 500000		0,06
	свыше 500000		0,04
	кролики, птица в ЛПХ	одна голова	9,00
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	одна туша (тушка)	
	мясо КРС, свиней, лошадей		137,00
	мясо МРС, молочных поросят		69,00
	мясо диких животных		113,00
	мясо птицы, кроликов и нутрий		22,00
	яйцо непромышленного изготовления	одна партия	22,00
	яйцо промышленного изготовления	одна партия	385,00
	рыба, водные беспозвоночные (органолептические показатели)	одна партия (каждого семейства)	55,00
рыба переработанная (органолептические показатели)	одна партия	33,00	
3.	Паразитологические показатели рыбы при ветеринарно-санитарной экспертизе	одна партия	
	до 100 кг		92,00
	до 250 кг		224,00
	до 500 кг		451,00
	свыше 500 кг		902,00
4.	Идентификация мяса животных	одна туша (тушка)	
	КРС, свинья, лошадь		120,00
	МРС		64,00
	дикие животные		102,00
	птица, кролик		17,00
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы на конвейере (количество голов в месяц)	одна тушка	
	от 1 до 50000		0,7
	от 50000 до 100000		0,4
	от 100000 до 500000		0,33
	свыше 500000		0,24

6.	Лабораторные исследования мяса всех видов животных	одна проба	104,00
7.	Лабораторные исследования рыбы на свежесть (по показаниям)	одна проба	114,00
8.	Лабораторные исследования молока	одно исследование	
	органолептика		17,00
	плотность		17,00
	жирность		17,00
	кислотность		32,00
	исследование молока на анализаторах качества		41,00
9.	Лабораторные исследования молочной продукции непромышленного изготовления (творог, сметана и др.)	одна проба	92,00
10.	Лабораторные исследования меда пчелиного, в т.ч. в сотах (органолептические и физико-химические показатели)	одна проба	201,00
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягоды, зелени листовой, в том числе исследования на содержание нитратов	одна партия (каждого вида)	11,00
12.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов в ассортименте, грибов свежих, семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	одна партия (каждого вида)	11,00
13.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни)	одна партия (каждого вида)	22,00
14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных в ассортименте	одна партия (каждого вида)	22,00
15.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных	одна партия (каждого вида)	
	органолептика		14,00
	содержание соли		20,00
	определение процентного содержания рассола		20,00
	определение общей кислотности рассола (маринада)		19,00
16.	Масло растительное непромышленной выработки	одна проба	137,00
17.	Осмотр (идентификация) готовых мясных изделий, копченой, соленой, вяленой, сушеной, свежемороженой рыбы, яиц промышленной выработки на розничных рынках и в стационарных объектах ярмарок	одна партия	14,00
18.	<b>Дозиметрический контроль</b>		
	мяса животных (говядина, конина, свинина, лосятина и др.)	четыре измерения туши	51,00
	мяса овец и коз	два измерения туши	26,00
	мяса птицы и других видов животных	одно измерение тушки	14,00

	продукция растительного происхождения, продукция пчеловодства	одно измерение партии	14,00
	другая продукция животного происхождения	одно измерение партии	14,00
<b>Раздел 3. Ветеринарные услуги, связанные с идентификацией, осмотром подконтрольных товаров и объектов</b>			
№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1.	Осмотр продуктивных животных (кроме птицы)	одна голова	
	КРС, лошадь, марал, верблюд, олень, бизон		76,00
	свинья, МРС, кабан, косуля		44,00
	кролики, другие мелкие животные		9,00
2.	Осмотр непродуктивных животных*		117,00
3.	Ветеринарно-санитарная оценка сырое молоко при производстве	1 раз в месяц	
	дойное стадо до 50 голов		139,00
	дойное стадо до 100 голов		278,00
	дойное стадо до 500 голов		743,00
	дойное стадо свыше 500 голов		932,00
	сырое молоко при перемещении	одна партия	51,00
	4.	Ведение журнала продукции в электронном виде на предприятиях перерабатывающей промышленности	одна журнальная запись
5.	Ветеринарный осмотр птица (кроме декоративной)	одна партия	
	до 100 голов		40,00
	от 100 до 500 голов		79,00
	от 500 до 1000 голов		155,00
	свыше 1000 голов		373,00
	рыба промысловая для разведения	одна партия	
	до 100 кг		127,00
	от 100 до 500 кг		331,00
	свыше 500 кг		662,00
	рыба декоративная, другая ихтиофауна	одна партия	
	до 100 штук		77,00
	от 100 до 1000 штук		271,00
	свыше 1000 штук		359,00
	яйцо инкубационное	одна партия	
	до 10000 штук		271,00
	от 10000 до 100000 штук		629,00
от 100000 до 1000000 штук и больше		1527,00	
биопродукция	одна партия		
до 1000 доз		338,00	
свыше 1000 доз		509,00	
6.	Осмотр продукции животного и растительного происхождения		
6.1.	при перемещении в пределах Российской Федерации и переходе права собственности на подконтрольный	одна партия	



	товар без перемещения		
	до 100 кг		44,00
	от 100 до 1000 кг		107,00
	от 1000 до 10000 кг		456,00
	свыше 10000 кг		908,00
6.2.	при вывозе за пределы Российской Федерации	одна партия	
	до 100 кг		540,00
	от 100 до 1000 кг		810,00
	от 1000 до 10000 кг		1475,00
	от 10000 до 20000 кг		2273,00
	свыше 20000 кг		3070,00
6.3.	при поступлении на предприятия за месяц, осуществляющие переработку продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 6.1, 6.2 настоящего пункта)	один килограмм	
	до 500 кг		20,00
	от 500 до 1000 кг		16,00
	от 1000 до 5000 кг		7,00
	от 5000 до 10000 кг		2,00
	от 10000 до 50000 кг		1,31
	от 50000 до 100000 кг		0,91
	от 100000 до 500000 кг		0,68
	свыше 500000 кг и более		0,64
6.4.	при поступлении на предприятия за месяц, осуществляющие хранение и (или) реализацию продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 6.1, 6.2 настоящего пункта)	один килограмм	
	до 1000 кг		20,00
	от 1000 до 10000 кг		2,30
	от 10000 до 100000 кг		1,10
	от 100000 до 500000 кг		0,64
	от 500000 до 1000000 кг		0,17
	свыше 1000000 кг		0,11
7.	Осмотр пушно-мехового, кожевенного сырья и охотничьих трофеев, шорных изделий (без нанесения клейма)	одна партия	
	до 1000 штук		587,00
	от 1000 до 5000 штук		932,00
	свыше 5000 штук		1948,00
8.	Клеймение пушно-мехового, кожевенного сырья	одна штука	
	мелких шкур		9,00
	крупных шкур		16,00
9.	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, переработке, хранению, реализации продукции животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью	один объект	

	до 50 кв. м		808,00
	от 50 до 100 кв. м		1521,00
	от 100 до 500 кв. м		3043,00
	от 500 до 1500 кв. м		3713,00
	от 1500 до 3000 кв. м		4565,00
	свыше 3000 кв. м		7608,00
10.	Ветеринарно-санитарный осмотр оборудования и приспособлений для перевозки, разведения, временной передержки животных всех видов, а также оборудования для транспортировки продукции животного происхождения, бывшего в употреблении	один объект	107,00
11.	Дезинфекция, дезинсекция площади	один квадратный метр	
	до 100 кв. м		20,00
	от 100 до 200 кв. м		15,00
	от 200 до 500 кв. м		13,00
	от 500 до 1000 кв. м		10,00
	свыше 1000 кв. м		4,40
12.	Дератизация площади	один квадратный метр	
	до 100 кв. м		20,00
	от 100 до 200 кв. м		15,00
	от 200 до 500 кв. м		13,00
	от 500 до 1000 кв. м		9,00
	свыше 1000 кв. м		3,00
13.	Дезинсекция помещения объемом	один кубический метр	
	до 100 куб. м		11,00
	от 100 до 200 куб. м		8,00
	от 200 до 500 куб. м		7,00
	от 500 до 1000 куб. м		4,40
	свыше 1000 куб. м		2,20
14.	Аэрозольная дезинфекция помещения объемом	один кубический метр	
	до 100 куб. м		10,00
	от 100 до 200 куб. м		8,00
	от 200 до 500 куб. м		7,00
	от 500 до 1000 куб. м		4,40
	свыше 1000 куб. м		2,20
15.	Санация помещения объемом	один кубический метр	
	до 100 куб. м		10,00
	от 100 до 200 куб. м		8,00
	от 200 до 500 куб. м		7,00
	от 500 до 1000 куб. м		4,00
	свыше 1000 куб. м		2,00
16.	Отбор проб	одна проба	70,00
17.	Консультация ветеринарного специалиста	одна консультация	412,00
18.	Консультация ветеринарного специалиста с выездом на объект	одна консультация	687,00
19.	Осмотр транспортных средств	одно транспортное средство	138,00
20.	Перемещение биологических отходов до места их хранения, переработки или утилизации (включая	один километр	9,50

	стоимость горюче-смазочных материалов)		
21.	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	66,00
		15	96,00
		30	193,00
		45	290,00
		60	386,00
<b>Раздел 4. Проведение лабораторных исследований</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Вид ветеринарных услуг</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Цена в рублях, без НДС</b>
1.	Бактериологические исследования	одно исследование	
1.1.	мясо		590,00
1.2.	пищевые продукты на наличие антибиотиков		349,00
1.3.	сперма животных		
	на бактериальную обсемененность		155,00
	на анаэробы		88,00
	на БГКП (коли-титр)		88,00
	на синегнойную палочку		679,00
1.4.	вода		199,00
1.5.	воздух на обсемененность		72,00
1.6.	биологический материал		
	ботулизм		811,00
	злокачественный отек		837,00
	кампилобактериоз		506,00
	колибактериоз		519,00
	колибактериоз (пчелы)		385,00
	лептоспироз (микроскопия мазков)		13,00
	лептоспироз (бактериологическое исследование)		87,00
	лиστεриоз (бактериологическое исследование)		829,00
	некробактериоз		837,00
	псевдомоноз		715,00
	пуллороз		528,00
	пуллороз, сальмонеллез замерших эмбрионов		528,00
	сальмонеллез (пчелы)		378,00
	сальмонеллез		433,00
	стафилококкоз		459,00
	столбняк		837,00
	стрептококкоз		563,00
	эмкар		837,00
	бруцеллез		2529,00
аэромоназ (краснуха) карповых рыб	одна проба	1040,00	
1.7.	молоко для определения возбудителей мастита		237,00
1.8.	молоко на возбудителя мастита с подтитровкой на антибиотикочувствительность		543,00
1.9.	смывы		
	с объектов внешней среды		71,00
	на условно-патогенную микрофлору		168,00
	с производственных объектов на сальмонеллы		168,00
	с молочного оборудования (ПМО) на ОмЧ		72,00

	с молочного оборудования на коли-титр		77,00
1.10.	корма		
	бактериологическое исследование		1053,00
	бактерии рода Proteus		1048,00
	общее количество микробных клеток (бактериологическая обсемененность)		834,00
	сальмонеллы		988,00
	анаэробы		945,00
	энтеропатогенные типы кишечной палочки		131,00
1.11.	почва на сибирскую язву (один скотомогильник)		1777,00
1.12.	пищевые продукты и корма на ботулинический токсин		723,00
1.13.	определение чувствительности к антибиотикам		330,00
1.14.	качество дезинфекции		150,00
1.15.	условно-патогенная микрофлора		816,00
1.16.	идентификация культур (серологическое исследование)		41,00
1.17.	идентификация культур (биохимическое исследование)		79,00
1.18.	приготовление питательной среды ФАСТ - 3 л	одна доза (порция)	36,00
1.19.	приготовление питательной среды Левенштейна-Йенсена (туберкулезная)	одна доза (порция)	20,00
2.	Вирусологические исследования биологического материала, контаминация кормов	одно исследование	
2.1.	хламидиоз методом ПЦР		2059,00
2.2.	выявление антител к вирусу гриппа лошадей (сыворотка крови)		178,00
2.3.	вирусная диарея КРС и МРС методом ИФА		425,00
2.4.	выявление антигенов аденовирусов методом ИФА		843,00
2.5.	инфекционный ринотрахеит КРС методом ИФА		240,00
2.6.	инфекционный ринотрахеит КРС методом ПЦР		1997,00
2.7.	парагрипп-3 КРС методом ПЦР		2121,00
2.8.	парагрипп-3 КРС методом РТГА и РНГА (сыворотка крови)		1067,00
2.9.	респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом ИФА		711,00
2.10.	болезнь Ауески свиней методом ИФА		455,00
2.11.	везикулярная болезнь свиней методом ИФА		455,00
2.12.	напряженность иммунитета к вирусу классической чумы свиней методом ИФА		434,00
2.13.	парвовирус свиней методом РЗГА и РГА		278,00
2.14.	репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА		190,00
2.15.	репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР		2917,00
2.16.	ротавирусная инфекция свиней методом ИФА		629,00
2.17.	трансмиссивный гастроэнтерит и коронавироз свиней методом ИФА		2266,00
2.18.	трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ИФА		629,00
2.19.	цирковирковиральная инфекция свиней методом ИФА		374,00

2.20.	цирковирковиральная инфекция свиней методом ПЦР	1815,00
2.21.	болезнь Гамборо (сыворотка крови методом ИФА)	76,00
2.22.	вирусный гепатит птиц	957,00
2.23.	вирусный энтерит птиц	1351,00
2.24.	инфекционный бронхит кур методом ИФА (сыворотка крови)	76,00
2.25.	инфекционный бронхит кур (патологический материал)	1041,00
2.26.	инфекционный ларинготрахеит птиц (патологический материал)	785,00
2.27.	инфекционный ларинготрахеит птиц методом ИФА	80,00
2.28.	микоплазмоз методом ИФА	76,00
2.29.	напряженность иммунитета к вирусу Болезни Ньюкасла методом РТГА	39,00
2.30.	напряженность иммунитета к вирусу гриппа птиц методом РТГА	39,00
2.31.	орнитоз птиц методом ПЦР	2059,00
2.32.	пневмовирусная инфекция птиц методом ИФА	163,00
2.33.	реовирусная инфекция птиц методом ИФА	76,00
2.34.	синдром снижения яйценоскости 76 методом ИФА (сыворотка крови)	179,00
2.35.	энцефаломиелит птиц методом ИФА	76,00
2.36.	аденовироз плотоядных методом ИФА	1546,00
2.37.	алеутская болезнь норок методом ПЦР	288,00
2.38.	инфекционный гепатит собак методом ИФА	169,00
2.39.	калицивироз кошек методом ПЦР	1834,00
2.40.	коронавироз собак и кошек методом ПЦР	1834,00
2.41.	панлейкопения кошек методом ИФА	169,00
2.42.	парвовирусная болезнь собак методом ИФА	169,00
2.43.	хламидиоз плотоядных методом ИФА	939,00
2.44.	чума плотоядных методом ИФА	157,00
2.45.	чума плотоядных методом ПЦР	2657,00
2.46.	африканская чума свиней методом ПЦР, в т.ч. корма	1622,00
2.47.	нодулярный дерматит КРС методом ПЦР	1463,00
2.48.	болезнь Ауески методом ИФА	1159,00
2.49.	африканская чума свиней методом ИФА	614,00
2.50.	хронический паралич пчел, методом ПЦР	1126,00
2.51.	острый паралич пчел методом ПЦР	1126,00
2.52.	мешотчатый паралич пчел ПЦР	1126,00
2.53.	ринотрахеит/инфекционный вульвовагинит КРС методом ИФА	549,00
2.54.	инфекционный микоплазмоз животных и птиц методом ПЦР	1473,00
2.55.	болезни Шмалленберга парнокопытных животных методом ПЦР в режиме реального времени	1333,00
2.56.	инфекционный атрофический ринит свиней (бордетеллиоза) для выявления ДНК методом ПЦР	1398,00
2.57.	грипп А (грипп свиней, лошадей, птиц) в режиме реального времени, в т.ч. корма	1374,00
2.58.	блютанг парнокопытных животных методом ПЦР в режиме реального времени	1439,00

2.59.	ротавирусы животных методом ПЦР		1585,00
2.60.	коронавирусы продуктивных животных методом ПЦР		1654,00
2.61.	вирусная диарея КРС и МРС методом ПЦР		1663,00
2.62.	ящур методом ИФА		540,00
2.63.	бешенство методом ИФА		2066,00
2.64.	антитела к вирусу нодулярного дерматита КРС методом ИФА		987,00
2.65.	антитела к вирусу болезни блютанг методом ИФА		812,00
2.66.	бруцеллез методом ПЦР в режиме реального времени		1518,00
2.67.	лептоспироз животных методом ПЦР в режиме реального времени		1518,00
2.68.	токсоплазмоз методом ИФА		1145,00
2.69.	болезнь Ауески методом ПЦР		1582,00
2.70.	лейкоз КРС, методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией		1086,00
2.71.	лейкоз КРС методом ИФА в сыворотке крови и молоке		759,00
2.72.	РНК вируса чумы МРС методом ПЦР в режиме реального времени		1454,00
2.73.	ДНК вируса оспы МРС методом ПЦР в режиме реального времени		1314,00
2.74.	антитела к возбудителю трихинеллеза методом ИФА		1372,00
2.75.	ДНК возбудителя вибриоза животных методом ПЦР в режиме реального времени		909,00
2.76.	РНК вируса ящура методом ПЦР, в т.ч. корма		1544,00
2.77.	антитела к возбудителю листериоза методом ИФА		559,00
2.78.	рожа свиней (бактериологическое исследование)		1529,00
2.79.	пастереллез (бактериологическое исследование)		1000,0 0
3.	Лабораторные исследования пищевых продуктов	одно исследование	
3.1.	<i>V. cereus</i>		133,00
3.2.	<i>escherichia. coli</i>		145,00
3.3.	бактерии рода <i>Proteus</i>		97,00
3.4.	БГКП		84,00
3.5.	сульфитредуцирующие клостридии		164,00
3.6.	КМАФАнМ (классический метод)		84,00
3.7.	КМАФАнМ (с использованием петрифильмов)		528,00
3.8.	<i>listeria monocytogenes</i> (среды ПБЛ 1, ПБЛ 2, ПАЛ)		308,00
3.9.	<i>listeria monocytogenes</i> (среда АЛОА)		545,00
3.10.	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		424,00
3.11.	сальмонеллы, один смыв (мясо птицы и яйцо)		96,00
3.12.	<i>St. aureus</i>		202,00
3.13.	альдегиды в жире		75,00
3.14.	аммиак		57,00
3.15.	аммиак и соли аммония в мясе птицы		86,00
3.16.	бактериоскопия		39,00
3.17.	белок (методом Кьельдаля)		463,00
3.18.	определение массовой доли белка в молоке		297,00
3.19.	бензойнокислый натрий		381,00
3.20.	влага		135,00
3.21.	вощина (физико-химическое исследование)		144,00

3.22.	группа чистоты в молоке		47,00
3.23.	жир (в пищевых продуктах)		209,00
3.24.	массовая доля жира в молоке и молокопродуктах		125,00
3.25.	инвертированный сахар (ФЭК)		118,00
3.26.	йодное число		96,00
3.27.	качество пастеризации молока		56,00
3.28.	качество пастеризации яичных продуктов		1163,00
3.29.	кетонные тела в молоке		16,00
3.30.	остаточная активность кислой фосфатазы		590,00
3.31.	кислотность		61,00
3.32.	кислотность в меде (свободная)		196,00
3.33.	крахмал (в пищевых продуктах)		283,00
3.34.	летучие жирные кислоты (мясо)		168,00
3.35.	массовая доля белка в молоке колориметрическим методом		374,00
3.36.	массовая доля белковых веществ в яичном порошке		177,00
3.37.	массовая доля воска в медопродуктах		314,00
3.38.	массовая доля костных включений		605,00
3.39.	минеральные примеси в медопродуктах		394,00
3.40.	массовая доля свободных жирных кислот в яичном порошке		166,00
3.41.	массовая доля составных частей в пресервах		51,00
3.42.	массовая доля сырой золы в цветочной пыльце		132,00
3.43.	массовая доля титруемых кислот		47,00
3.44.	массовая доля фарша, массовая доля 1 изделия, толщина тестовой оболочки		51,00
3.45.	массовая доля влаги в сливочном масле		236,00
3.46.	массовая доля флавоноидных соединений в медопродуктах		117,00
3.47.	механические примеси (массовая доля)		92,00
3.48.	массовая доля нитрита натрия		222,00
3.49.	окисляемость		186,00
3.50.	гидроксиметилфурфураль (ГМФ)		393,00
3.51.	молочнокислые организмы		249,00
3.52.	температура плавления		106,00
3.53.	температура застывания		106,00
3.54.	падь в меде		140,00
3.55.	перекисное число в животных жирах		138,00
3.56.	перекись водорода в молоке		52,00
3.57.	плотность в молоке (ареометрический метод)		43,00
3.58.	натрия хлорид		222,00
3.59.	показатель преломления в воске		27,00
3.60.	примеси в жире		91,00
3.61.	примеси в яичных продуктах		152,00
3.62.	проба варкой (в пищевых продуктах)		140,00
3.63.	пыльцевой анализ в меде		551,00
3.64.	растворимость в яичных продуктах		222,00
3.65.	пероксидаза в пищевых продуктах		222,00
3.66.	реакция на субклинические формы мастита с применением быстрых диагностических тестов		23,00
3.67.	реакция с CuSO <sub>4</sub>		223,00

3.68.	редуктаза		56,00
3.69.	редуцирующие сахара		44,00
3.70.	концентрация водородных ионов (рН)		125,00
3.71.	сахароза		112,00
3.72.	сероводород		52,00
3.73.	сода в молоке		51,00
3.74.	соматические клетки в молоке		16,00
3.75.	соматические клетки в молоке (вискозиметр)		153,00
3.76.	СОМО в молоке		135,00
3.77.	температура замерзания молока		35,00
3.78.	реакция с формалином в мясе		191,00
3.79.	фосфор общий (в пищевых продуктах)		464,00
3.80.	фальсифицирующие примеси в воске		91,00
3.81.	массовая доля хлеба в мясных продуктах		410,00
3.82.	число омыления в воске		381,00
3.83.	электропроводность		151,00
3.84.	ингибирующие вещества в молоке		342,00
3.85.	редуцирующие сахара до инверсии		362,00
3.86.	температура плавления в воске		166,00
3.87.	омыляемость вещества		666,00
3.88.	эфирное число		108,00
3.89.	степень окислительной порчи жира		1014,00
3.90.	кислотное число в воске		1149,00
3.91.	масса пищевых продуктов		123,00
3.92.	размер кости		96,00
3.93.	температура мяса птицы		81,00
3.94.	отношение эфирного числа к кислотному числу		108,00
3.95.	массовая доля нерастворимых в воде веществ меда		132,00
3.96.	массовая доля жира в меланже		720,00
3.97.	определение воздушной камеры, ее высоты, состояние желтка и целостности скорлупы		184,00
3.98.	определение наполнителя (качественная реакция)		184,00
3.99.	сенсорная оценка (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность, аромат, структура)		205,00
3.100.	диастазное число в меде фотоколориметрическим методом		197,00
3.101.	антибиотики методом ИФА (хлорамфеникол)		2288,00
3.102.	антибиотики методом ИФА (тетрациклин)		2288,00
3.103.	водорастворимые экстрактивные вещества		139,00
3.104.	нитрофурана-метоболит фуразолидона методом ИФА		2519,00
3.105.	остаточное количество антибиотиков методом ИФА (стрептомицин)		1530,00
3.106.	остаточная активность кислой фосфатазы		421,00
3.107.	титруемая кислотность молочной плазмы в сливочном масле		204,00
3.108.	титруемой кислотности жировой фазы в сливочном масле		271,00
3.109.	определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли) в сливочном масле		201,00
3.110.	массовая доля сухого обезжиренного вещества в сливочном масле		539,00



3.111.	массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО) в сливочном масле		539,00
3.112.	инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков для экспресс-анализа пенициллинов/антибиотиков тетрациклиновой группы/стрептомицина/левомицетина (хлорамфеникола)		982,00
3.113.	ГМО методом ПЦР (качественный анализ)		1805,00
3.114.	ГМО методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ)		1926,00
3.115.	ГМО методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ) при одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 3 образцов		3900,00
3.116.	ГМО методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ) при одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 5 образцов		4840,00
3.117.	ГМО методом ПЦР (количественный анализ) в пищевых продуктах и кормах		2182,00
3.118.	дрожжи		233,00
3.119.	плесневые грибы		233,00
3.120.	вода на сальмонеллы		528,00
3.121.	редуцирующие сахара после инверсии		1099,00
3.122.	механические примеси в меде		516,00
4.	Диагностические исследования биологического материала на паразитарные болезни	одно исследование	
4.1.	акарапидоз		81,00
4.2.	амебиаз		44,00
4.3.	аскосфероз		193,00
4.4.	балантидиоз		41,00
4.5.	браулез		74,00
4.6.	варроатоз		94,00
4.7.	гафниоз		379,00
4.8.	гнилец американский, европейский		350,00
4.9.	жук <i>Aethina tumida</i>		33,00
4.10.	кокцидиоз		59,00
4.11.	нозематоз		79,00
4.12.	парагнилец		338,00
4.13.	трихинеллез (компрессорным методом)		66,00
4.14.	трихинеллез (биохимическим и компрессорным методом)		190,00
4.15.	трихомоноз нативного материала, микроскопически		62,00
4.16.	трихомоноз бактериологический		232,00
4.17.	тропилеласоз		33,00
4.18.	цитробактериоз		369,00
4.19.	демодекоз		256,00
4.20.	диروفилляриоз		318,00
4.21.	саркоптоидозы (саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, отодектоз, нотоэдроз, кнемидокоптоз)		261,00

4.22.	дизентерия		254,00
4.23.	пироплазмидозы (пироплазмоз, бабезиоз, тейлериоз)		305,00
4.24.	паразитарная оценка рыбы		
	партия		902,00
	один экземпляр		92,00
4.25.	паразитарные заболевания		198,00
4.26.	копрология		
	при массовых плановых исследованиях продуктивных животных		47,00
	фекалии и патологический материал на кокцидиозы с центрифугированием		301,00
	фекалии методом Котельникова-Хренова (флотационный метод)		235,00
	фекалии методом последовательного промывания		234,00
	фекалии методом Бермана-Орлова		247,00
5.	Диагностика лейкоза КРС	одно исследование	
5.1.	гематологическое исследование на лейкоз КРС		34,00
5.2.	гематология (эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)		135,00
5.3.	гистология		780,00
5.4.	серологическое исследование на лейкоз КРС		32,00
6.	Радиологические исследования пищевых продуктов и кормов	одно исследование	
6.1.	стронций-90 (оксалатный или фосфатный метод)		674,00
6.2.	цезий-137 (спектрометрически или радиометрически)		576,00
7.	Серологические исследования биологического материала	одно исследование	
7.1.	бруцеллез методом розбенгал пробы (РБП) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		20,00
7.2.	бруцеллез (реакция агглютинации и реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		131,00
7.3.	бруцеллез (реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		123,00
7.4.	инфекционная анемия лошадей (ИНАН)		251,00
7.5.	инфекционный эпидидимит методом реакции длительного связывания комплемента (РДСК)		78,00
7.6.	кольцевая реакция с молоком на бруцеллез		317,00
7.7.	лептоспироз методом реакции микроагглютинации (РМА) один серотип		55,00
7.8.	лихорадка КУ методом реакции связывания комплемента (РСК)		32,00
7.9.	листериоз методом реакции связывания комплемента (РСК)		52,00
7.10.	паратуберкулез методом реакции связывания комплемента (РСК)		23,00
7.11.	сап методом пластинчатой реакции агглютинации (ПРА)		29,00
7.12.	сибирская язва методом реакции преципитации (РП) (кожевенное сырье)		52,00

7.13.	случная болезнь лошадей (трипаносомоз) методом реакции связывания комплемента (РСК) (внеплановые исследования)		70,00
7.14.	случная болезнь лошадей (трипаносомоз) методом реакции связывания комплемента (РСК) (плановые исследования)		27,00
7.15.	токсоплазмоз методом реакции связывания комплемента (РСК)		43,00
7.16.	хламидиоз методом реакции связывания комплемента (РСК)		66,00
8.	Химико-токсикологические исследования	одно исследование	
8.1.	дезинфекционные средства активность хлора, едкого натрия		39,00
8.2.	корма и биоматериал		
	алколоиды		624,00
	зоокумарин		555,00
	крысид		758,00
	ратиндан		555,00
	фосфид цинка		121,00
	фосфорорганические соединения		555,00
	гликозиды		550,00
	глюкозинолаты		78,00
8.3.	корма и пищевая продукция		
	бензапирен		1281,00
	микроэлементы (1)		147,00
	микроэлементы (2)		293,00
	микроэлементы (3)		439,00
	микроэлементы (4)		588,00
	микроэлементы (5)		732,00
	мышьяк		262,00
	нитраты		210,00
	нитриты		356,00
	нитрозамины		1299,00
	пестициды (2,4 - Д)		839,00
	пестициды (ДДТ, гептахлор, гексахлоран)		721,00
	ртутьорганические пестициды		330,00
	ртуть (токсичные элементы)		287,00
	соли тяжелых металлов (1 металл)		147,00
	соли тяжелых металлов (2 металла)		293,00
	соли тяжелых металлов (3 металла)		440,00
	соли тяжелых металлов (4 металла)		588,00
	соли тяжелых металлов (5 металлов)		732,00
8.4.	корма		
	амбарные вредители		234,00
	металломагнитные примеси		161,00
	пиретроиды		721,00
	селен		147,00
	синильная кислота		257,00
	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфит)		455,00
	хлориды		144,00
	хлорофос		585,00

	щавелевая и муравьиная кислоты		127,00
	активность уреазы в кормах		368,00
	засоренность		26,00
	головня в кормах		217,00
	длина и диаметр гранул		45,00
	проход через сито		20,00
	сорная примесь		251,00
	спорынья		154,00
	зерновая примесь		251,00
	крупность помола		99,00
	масличная примесь в кормах		251,00
8.5.	пищевая продукция		
	гистамин		390,00
	хлорамфеникол (методом ВЭЖХ)		1538,00
8.6.	ПХБ (полихлорированные бифенилы)		723,00
8.7.	кислота эруковая в масле экспресс-методом		78,00
8.8.	кислота эруковая в рапсе		539,00
8.9.	кислотное число в кормах (растительного происхождения)		625,00
8.10.	кислотное число в масле, жире		382,00
8.11.	кислотное число в ядре (маслиничные культуры)		883,00
8.12.	мочевина в кормах, молоке		190,00
8.13.	окисляемость воды		39,00
8.14.	поваренная соль (патологический материал)		120,00
8.15.	pH (активность среды) в кормах и воде		21,00
8.16.	фтор (качественная реакция) в воде		100,00
8.17.	цветное число масла растительного		335,00
8.18.	число перекисное в кормах, жире, маслах		138,00
8.19.	мыло в маслах растительного происхождения (качественная реакция)		282,00
8.20.	фосфорсодержащие вещества в маслах растительного происхождения		1173,00
8.21.	нежировые примеси в маслах, жире		185,00
9.	Микологические исследования	одно исследование	
9.1.	аспергиллез в биоматериале		84,00
9.2.	афлатоксин В1 в кормах и пищевых продуктах		657,00
9.3.	афлатоксин М1 в кормах и пищевых продуктах		603,00
9.4.	ДОН (вомитоксин) в кормах и пищевой продукции		767,00
9.5.	зеараленон в кормах		741,00
9.6.	микология (корма, патологический материал и холодильные камеры)		276,00
9.7.	микроскопия грибов в кормах		35,00
9.8.	охратоксин А в кормах и пищевой продукции		759,00
9.9.	стеригматоцистин в кормах		720,00
9.10.	Т-2 токсин в кормах		820,00
9.10.	токсичность в кормах		444,00
9.11.	микроскопия осадка мочи		214,00
9.12.	трихофития, микроспория в шерсти		271,00
9.13.	микология спермы		180,00
10.	Биохимические исследования	одно исследование	
10.1.	сыворотка крови		

	белковые фракции	79,00
	белок	17,00
	билирубин прямой	115,00
	билирубин общий	76,00
	витамин А	161,00
	витамин В1	179,00
	витамин В2	179,00
	витамин С	58,00
	витамин Е	52,00
	иммуноглобулин	41,00
	кальций (на биохимическом анализаторе)	153,00
	кальций в сыворотке крови	34,00
	кетоновые тела	23,00
	каротин	44,00
	магний	45,00
	магний (на биохимическом анализаторе)	129,00
	креатинин	39,00
	метгемоглобин	44,00
	триглицериды (на биохимическом анализаторе)	208,00
	фосфор	21,00
	фосфор (на биохимическом анализаторе)	38,00
	фосфотаза	147,00
	холестерин	39,00
	цинк	297,00
	щелочной резерв	44,00
	активность железа	119,00
	активность хлоридов	119,00
	активность альбуминов	124,00
	активность лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	136,00
	активность мочевой кислоты	139,00
	натрий	204,00
	медь	272,00
	активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)	139,00
	активность аспаратаминотрансферазы (АСАТ/АСТ)	131,00
	сулемовая проба	26,00
10.2.	корм	
	витамин А	39,00
	влага	120,00
	жир	445,00
	зола нерастворимая в соляной кислоте	486,00
	зола общая	165,00
	кальций	245,00
	каротин	629,00
	сырой протеин	994,00
	фосфор	333,00
	энергетическая ценность (обменная энергия, кормовые единицы)	75,00
	кислотность	62,00
	клетчатка	290,00
	летучие вещества	72,00

	органические кислоты (молочная кислота, уксусная кислота, масляная кислота)		356,00
	изоцианаты		754,00
10.3.	моча		
	белок		16,00
	моча экспресс-метод		141,00
	ацетон		15,00
	сахар		16,00
	удельный вес		10,00
	pH		21,00
10.4.	витамин А с треххлористой сурьмой в яйце, печени		177,00
10.5.	витамин Е в яйце, печени		351,00
10.6.	гемоглобин в крови		35,00
10.7.	глюкоза в крови		40,00
10.8.	каротиноиды в яйце		93,00
10.9.	кислотное число в биоматериале		283,00
10.10.	мочевина в моче, сыворотке		227,00
10.11.	сахар в сыворотке крови, крови		21,00
10.12.	жирнокислотный состав в кормах и пищевой продукции		1311,00
10.13.	масличность в семенах масличных культур		506,00
10.14.	количество и качество клейковины в пищевых продуктах		593,00
10.15.	процентное содержание едкого натрия в дезинфицирующих растворах		871,00

\* Пункт не применяется в случаях осуществления регистрации домашнего животного в соответствии со ст. 3 закона Алтайского края от 04.10.2024 № 62-ЗС «О регулировании отдельных отношений в области обращения с животными на территории Алтайского края».