## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

действующий с 01.01.2025

Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория»

## Содержание

1. Лабораторная диагностика бактериальных болезей	3
2. Лабораторная диагностика паразитарных болезей	5
3. Вирусологические исследования	
4. Серологические исследования	9
5. Биохимические исследования	
6. Химико-токсикологические исследования	12
7. Микологические исследования	
8. Санитарно-зоогигиенические исследования	
9. Лабораторные исследования пищевых продуктов и продуктов убоя	17
10. Радиологический исследования	18
	18

## Прейскурант цен на лабораторные исследования ГБУ КО "Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория"

	лаобратор		
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ И МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	Ед. изм.	Стоимость, руб., НДС не облагается (подпункт п. 2 ст. 149 Налогового кодакса РФ)
1. Лаб	ораторная диагностика бактериал	ьных болезей	
1.1	Анаэробные инфекции (комплекс)	1 комплексное исследование	1370,00
1.2	Колибактериоз:		
	- животных	1 исследование	1252,00
1.0.1	- микроскопия		186,00
1.2.1	- бактериологическое исследование		506,00
	- биологические исследования		559,00
	- птиц	1 исследование	1188,00
1.2.2	- микроскопия		186,00
1.2.2	- бактериологическое исследование		455,00
	- биологические исследования		546,00
	Пастереллёз	1 исследование	1277,00
1.3	- микроскопия		194,00
1.5	- бактериологическое исследование		445,00
	- биологические исследования		675,00
	Псевдомоноз	1 исследование	1062,00
1.4	- микроскопия		189,00
1.4	- бактериологическое исследование		401,00
	- биологические исследования		506,00
1.5	Сальмонеллёз (пуллороз):		
	- животных (патологический	1 исследование	1400,00
151	материал)		150.00
1.5.1	- микроскопия		159,00
	- бактериологическое исследование		425,00
<u> </u>	- реакция агглютинации (РА)	1 11001101101101	852,00
	- ПТИЦ	1 исследование	1299,00
1.5.2	- микроскопия		140,00
	- бактериологическое исследование		341,00
	- реакция агглютинации	1 наадалагата	847,00
	- фекалий	1 исследование	663,00
1.5.3	- микроскопия - бактериологическое исследование		131,00 328,00
	-		232,00
	- реакция агглютинации		232,00

		1	1270.00
1.5.4	- инкубационное яйцо	1 исследование	1279,00
	- микроскопия		131,00
	- бактериологическое исследование		331,00
	- реакция агглютинации		844,00
1.6	Сибирская язва:		
1.6.1	- патологический материал	1 исследование	по запросу
1.6.2	- патологический материал (реакция преципитации)	1 исследование	653,00
1.6.3	- почва	1 исследование	1615,00
1.7	Некробактериоз	1 исследование	1286,00
1.8	Рожа свиней	1 комплексное исследование	по запросу
	Отёчная болезнь	1 исследование	1266,00
1.0	- микроскопия		188,00
1.9	- бактериологическое исследование		468,00
	- биологические исследования		610,00
1.10	Абортплоды на сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз (комплекс)	1 комплексное исследование	2153,00
		от 1 до 10 проб	по запросу
	Кампилобактериоз (смывы с	от 11 до 20 проб	по запросу
1.11	обьектов птицефабрики):	от 21 до 40 проб	по запросу
		от 41 пробы и более	по запросу
	<b>T</b>	от 1 до 50 проб	858,00
1.11.1	Кампилобактериоз (смывы с	от 51 до 99 проб	686,00
	припуция и влагалища)	от 100 проб и более	515,00
1.12	Трихомоноз (вагинальные смывы, с	от 1 до 99 проб	335,00
1.12	припуция от КРС)	от 100 проб и более	201,00
1.13	Стафилококкоз	1 исследование	698,00
1 11	Стрептококкоз, пневмококкоз,	1 комплексное	
1.14	диплококкоз (комплекс)	исследование	1265,00
1.15	Условно-патогенная микрофлора:		
1.15.1	Стафилококк	1 исследование	350,00
1.15.2	Энтеробактерии, стрептококки	1 исследование	827,00
	Клостридиозы	1 исследование	1454,00
1.16	- микроскопия		193,00
1,10	- бактериологическое исследование		643,00
	- биологические исследования		618,00
	Смешанная кишечна инфекция	1 исследование	1219,00
1.17	- микроскопия		189,00
1.1/	- бактериологическое исследование		437,00
	- биологические исследования		594,00
1.18	Туберкулёз:		
1.18.1	- с/х животных	1 исследование	по запросу
1.18.2	- птиц	1 исследование	по запросу

1.19	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	1 исследование	138,00
1.20	Инфекционный эпидидимит	1 исследование	по запросу
1.21	Болезни рыб:		
1.21.1	- Аэромоноз	1 исследование	по запросу
1.21.2	- Псевдомоноз	1 исследование	582,00
	Болезни пчёл: Американский и	1	
1.22	Европейский гнильцы, парагнилец	1 комплексное	673,00
	(комплекс)	исследование	
1.23	Определение чувствительности	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	214.00
1.23	микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	214,00
1.24	Трихинеллез (компрессорная	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T
1.24	трихинеллоскопия)	1 исследование	по запросу
1.25	Вынужденный убой с/х животных		1167,00
1.25.1	- бактериоскопия	1 исследование	169,00
1.25.2	- S. Aureus, стрептококк	1 исследование	275,00
1.25.3	- Salmonella	1 исследование	231,00
1.25.4	- Proteus	1 исследование	169,00
1.25.5	- E.Coil	1 исследование	197,00
1.25.6	- проба варки	1 исследование	126,00
2. Лаб	ораторная диагностика паразитар	эных болезней	
2.1	Гельминтозы (копрологические исслед	цования):	
2.1.1	- Фасциолез, дикроцелиоз,	от 1 до 50 проб	112,00
2.1.1	парамфистоматоз,трематоды	от 51 проб и более	93,00
	- Аскаридоз; Параскаридоз;	от 1 до 4 проб	138,00
2.1.2	Неоаскаридоз; Метастронгилез;Трихоцефалез;	от 5 до 10 проб	111,00
2.1.2	Стронгилятозы; Стронгилоидоз;	от 11 до 50 проб	90,00
	Мониезиоз, Цестоды, Нематодозы	от 51 проб и более	72,00
2.1.3	- Стронгиляты дыхательной системы:	от 1 до 10 проб	170,00
2.1.3	Нематоды	от 11 проб и более	148,00
2.2.	Протозоозы животных и птиц:		
2.2.2	- кровепаразитарные простейшие (Протозоозы животных и птиц)	1 исследование	186,00
2.2.3	- эймериоз	1 исследование	172,00
2.3	<b>Болезни пчел:</b> нозематоз, амебиаз (комплекс)	1 комплексное исследование	173,00
2.4	<b>Болезни пчел:</b> варроатоз, акарапидоз, браулёз (комплекс)	1 комплексное исследование	238,00
2.5	Акариозы (с/х животные и плотоядные)	1 исследование	184,00
2.6	<b>Болезни рыб:</b> протозойные, гельминтозы (комплекс)	1 комплексное исследование	по запросу

Вир	усологические исследования		
		1 проба	1656,00
3.1	Хламидиоз, орнитоз, методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1137,00
		от 11 проб и более	984,00
3.2	кчс:		
		1 проба	1800,00
3.2.1	- методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1281,00
		от 11 проб и более	1128,00
		1 проба	1246,00
3.2.2	- методом ПЦР (без набора)	от 2 до 10 проб	727,00
		от 11 проб и более	574,00
3.2.3	- методом ИФА	1 проба	по запросу
3.3	АЧС:	•	•
		1 проба	2027,00
		от 2 до 4 проб	1520,00
3.3.1	- методом ПЦР (с набора)	от 5 до 20 проб	1426,00
		от 21 до 40 проб	1202,00
		от 41 и более проб	1144,00
		1 проба	1246,00
		от 2 до 4 проб	727,00
3.3.2	- методом ПЦР (без набора)	от 5 до 20 проб	574,00
		от 21 до 40 проб	386,00
		от 41 и более проб	340,00
		1 проба	1159,00
		от 2 до 4 проб	705,00
3.3.3	- методом ИФА (без набора)	от 5 до 10 проб	574,00
		от 11 до 20 проб	495,00
		от 21 пробы и более	358,00
		1 проба	1427,00
3.3.4	- методом ИФА	от 2 до 10 проб	931,00
		от 11 проб и более	808,00
		1 проба	1582,00
3.4	Лептоспироз методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1063,00
		от 11 проб и более	909,00
3.4.1	Лептоспироз методом ПЦР (с набором)	1 проба	1709,00
3.5	Парагрипп-3 КРС, методом РЗГА	1 проба	по запросу
3.6	Ротавирусная инфекция КРС, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), методом ИФА	1 проба	по запросу
3.8	<b>Инфекционный бронхит кур,</b> методом ИФА	1 проба	по запросу
3.9	Болезнь Гамборо, методом ИФА	1 проба	по запросу

3.10	Микоплазмоз птиц, методом ИФА	1 проба	по ропроси
3.10	,	т проба	по запросу
3.11	<b>Реовирусная инфекция птиц,</b> методом ИФА	1 проба	по запросу
3.12	Инфекционный ларинготрахеит, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.13	Инфекционный ринотрахеит, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.14	Грипп птиц:		
	T. V.	1 проба	1843,00
		от 2 до 10 проб	1323,00
3.14.1	- методом ПЦР	от 11 до 20 проб	1171,00
3.14.1	- методом тиці	*	·
		от 21 до 30 проб	977,00
		от 31 пробы и более	775,00
		1 проба	1246,00
		от 2 до 10 проб	727,00
3.14.2	- методом ПЦР (без набора)	от 11 до 20 проб	574,00
		от 21 до 30 проб	466,00
		от 31 пробы и более	339,00
		от 1 до 5 проб	355,00
	- ИФА (без набора)	от 6 до 10 проб	202,00
		от 11 до 20 проб	143,00
2142		от 21 до 100 проб	103,00
3.14.3		от 101 до 200 проб	93,00
		от 201 до 300 проб	80,00
		от 301 пробы до 400 проб	68,00
		от 401 пробы и более	50,00
		от 1 до 5 проб	431,00
		от 6 до 10 проб	259,00
		от 11 до 20 проб	188,00
3.14.3.1	- ИФА	от 21 до 100 проб	136,00
		от 101 до 200 проб	120,00
		от 201 до 300 проб	106,00
		от 301 пробы и более	93,00
	POE	от 1 до 50 проб	130,00
3.14.4	- P3ΓA	от 51 до 100 проб	90,00
		от 101 пробы	71,00
2145	DOEA (See resser	от 1 до 50 проб	92,00
3.14.5	- РЗГА (без набора)	от 51 до 100 проб	52,00
2 15	Болезнь Ньюкасла	от 101 пробы	33,00
3.15	ролезнь пьюкасла	от 1 до 50 проб	100,00
3.15.1	- метолом РТГ Δ	от 51 до 100 проб	63,00
5.15.1	- методом РТГА	от 101 пробы	46,00
		от 1 до 50 проб	85,00
3.15.2	- методом РТГА (без набора)	от 51 до 100 проб	48,00
3.13.2	огодом г тгт (ооз наоора)	от 101 пробы	30,00
		01 101 Hp00bi	50,00

		от 1 до 5 проб	135,00
3.16	Инфекционная анемия лошадей,	от 6 до 20 проб	102,00
	методом РДП	от 21 до 50 проб	86,00
		от 51 пробы	78,00
3.17	Выведение лейкоцитарной формулы в крови	1 проба	152,00
3.18	Лейкоз КРС		
3.18.1	- Гематология	1 проба	91,00
		от 1 до 100 проб	84,00
3.18.2	- Плановое (РИД)	от 101 до 200 проб	62,00
3.16.2	- Плановое (гид)	от 201 и до 1000 проб	61,00
		от 1001 пробы и более	57,00
3.18.2.1	- Продажа/закупка	1 проба	79,00
3.19	Бешенство		
3.19.1	- Патанатомия, микроскопия	1 проба	1358,00
3.19.2	- Постановка биопробы	1 проба	2184,00
3.20	Бруцеллез с/х животных методом ПЦР	-	,
3.20.1	методом ПЦР	1 проба	1463,00
3.20.2	методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1089,00
3.20.3	методом ПЦР	от 11 проб и более	961,00
		1 проба	1371,00
		от 2 до 5 проб	688,00
3.21	Блютанг методом ИФА	от 6 до 10 проб	502,00
		от 11 до 25 проб	395,00
		от 26 проб и более	325,00
		1 проба	1761,00
		от 2 до 10 проб	1216,00
3.21.1	Блютанг методом ПЦР (с набором)	от 11 до 20 проб	1070,00
	20110 г.ш. 11010Дом 22Д2 (С 211100Ром)	от 21 до 30 проб	915,00
		от 31 и более проб	750,00
		1 проба	1188,00
		от 2 до 10 проб	676,00
3.21.2	Блютанг методом ПЦР (без набора)	от 11 до 20 проб	522,00
		от 21 до 30 проб	433,00
		от 31 и более проб	325,00
		1 проба	1655,00
		от 2 до 10 проб	1117,00
		от 11 до 20 проб	770,00
3.22	Лейкоз КРС ПЦР (с набором)	от 21 до 30 проб	695,00
		от 31 до 40 проб	625,00
		от 41 пробы и более	562,00
		1 проба	1289,00
		от 2 до 10 проб	811,00
		от 11 до 20 проб	652,00
3 23	Tauras KDC HIID (for nafana)	01 11 до 20 проо	052,00

ر2.43	гленкоз KI С 11Ц1 (оез наоора)	21 = 20 = 26	500.00
		от 21 до 30 проб	580,00
		от 31 до 40 проб	459,00
		от 41 пробы и более	397,00
		1 проба	1068,00
	Бруцеллез с/х животных: Методом	от 2 до 5 проб	646,00
3.24	ИФА (без набора)	от 6 до 10 проб	444,00
	[ ] [ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	от 11 до 25 проб	355,00
		от 26 проб и более	295,00
<b>4.</b> Cep	ологические исследования		
4.1	Бруцеллез с/х животных:		
		от 1 до 50 проб	101,00
4.1.1	- методом РСК, РДСК	от 51 до 100 проб	86,00
		от 101 пробы и более	77,00
		от 1 до 50 проб	97,00
4.1.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	от 51 до 100 проб	72,00
		от 101 пробы и более	63,00
		1 проба	81,00
4.1.3	- методом РБП (без набора)	от 2 до 10 проб	70,00
		от 11 проб и более	35,00
	- методом РБП	1 проба	116,00
4.1.3.1		от 2 до 10 проб	110,00
		от 11 проб и более	98,00
	- методом РИД	от 1 до 50 проб	78,00
4.1.4		от 51 до 100 проб	66,00
		от 101 пробы и более	57,00
		от 1 до 50 проб	67,00
4.1.5	- методом РИД (без набора)	от 51 до 100 проб	55,00
		от 101 пробы и более	47,00
		от 1 до 50 проб	54,00
4.1.6	- методом РА	от 51 до 100 проб	47,00
		от 101 пробы и более	41,00
		от 1 до 50 проб	49,00
4.1.7	- методом РА (без набора)	от 51 до 100 проб	41,00
		от 101 пробы и более	36,00
410	Метод Кольцевая реакция (КР) с	1 5	142.00
4.1.8	молоком (без набора)	1 проба	143,00
		1 5	240.00
4.2	Листериоз с/х животных, методом	1 проба	249,00
4.2	РСК (без набора)	от 2 до 10 проб	215,00
		от 11 проб и более	137,00
		1 проба	300,00
4.2.1	Листериоз с/х животных, методом РСК	т проба	300,00
4/1		от 2 до 10 проб	262,00
		от 11 проб и более	180,00

4.3	Хламидийные инфекции с/х животных	7	
	<b>T</b>	1 проба	355,00
4.3.1	- методом РСК, РДСК	от 2 до 50 проб	208,00
		от 51 пробы и более	187,00
		1 проба	294,00
4.3.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	от 2 до 50 проб	147,00
1.3.2	методом т ен, т ден (оез наобра)	от 51 пробы и более	126,00
	Случная болезнь лошадей,	1 проба	330,00
4.4	верблюдов, ослов, мулов, методом	от 2 до 10 проб	205,00
7.7	PCK	от 11 проб и более	145,00
		1 проба	270,00
4.4.1	Случная болезнь лошадей,	<u> </u>	•
4.4.1	верблюдов, ослов, мулов, методом	от 2 до 10 проб	185,00
4.5	РСК (без набора)	от 11 проб и более	125,00
4.5	Су-Ауру (формалинова проба)	1 проба	95,00
4.6	Паратуберкулез жвачных, методом	1 проба	355,00
7.0	РСК	от 2 до 50 проб	182,00
		от 51 пробы и более	167,00
4.7	Блютанг КРС и МРС, методом РДСК	1 проба	по запросу
4.8	Сап лошадей и др. непарнокопытных о	семейства лошадиных:	
		1 проба	450,00
4.8.1	- методом РА с цветным антигеном	от 2 до 10 проб	337,00
		от 11 проб и более	220,00
4.8.2	- методом РСК	1 проба	298,00
4.9	Лептоспироз:		
4.9.1	- сыворотка крови, методом РМА	от 1 до 50 проб	397,00
4.9.2	- моча, микроскопия нативного материала	1 проба	134,00
4.9.3	Лептоспироз c/х животных методом РМА	от 51 пробы и более	258,00
4.10	Инфекционный эпидидимит баранов,	1 проба	504,00
4.10	методом РДСК	от 2 до 10 проб	299,00
		от 11 проб и более	131,00
4.11	Сибирская язва		
4.11.1	- кожсырье	1 проба	по запросу
4.11.2	- кожсырье (без набора)	1 проба	по запросу
	химические исследования		
5.1	Кровь, сыворотка крови:		
5.1.1	Каротин	1 исследование	по запросу
5.1.2	Общий белок	1 исследование	по запросу
5.1.3	Кальций	1 исследование	по запросу
5.1.4	Фосфор	1 исследование	по запросу
5.1.5	Щелочной резерв	1 исследование	по запросу
5.1.6	Определение белковых фракций	1 исследование	по запросу
5.1.7	Витамин "А"	1 исследование	по запросу

5.1.8	Магний	1 исследование	по запросу
5.1.9	Иммуноглобулины ————————————————————————————————————		по запросу
	Кетоновые тела	1 исследование	по запросу
5.1.10		1 исследование	по запросу
5.2	Молоко, молочные продукты	1	60.00
5.2.1	Кетоновые тела	1 исследование	60,00
5.2.2	Кислотность	1 исследование	83,00
5.2.3	Плотность	1 исследование	76,00
5.2.4	Жир	1 исследование	123,00
5.2.4.1	Массовая доля жира	1 исследование	525,00
5.2.5	COMO	1 исследование	353,00
5.2.6	Сода	1 исследование	76,00
5.2.7	Определение СОМО, белка, жира, плотности, точки замерзания, добавление воды (комплекс)	1 комплексное исследование	189,00
5.2.8	Группа чистоты	1 исследование	по запросу
5.2.9	Перекись водорода	1 исследование	105,00
5.2.10	Белок	1 исследование	85,00
5.2.10.1	Массовая доля белка в молоке методом Кьельдаля	1 исследование	1004,00
5.2.11	Органолептика (вкус, запах, цвет, консистенция, температура)	1 исследование	50,00
5.2.12	Определение сухих веществ	1 исследование	179,00
5.2.13	Массовая доля влаги	1 исследование	195,00
	Жир (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	Белок (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
5.2.14	Плотность (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	СОМО (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	54,00
5.3	Моча	Тисоподование	21,00
5.3.1	Кетоновые тела	1 исследование	по запросу
5.3.2	Плотность	1 исследование	по запросу
5.3.3	Уробилин	1 исследование	по запросу
5.4	Печень	т последование	по запросу
5.4.1	Витамин "А"	1 исследование	по запросу
5.5	Яйцо	т исследование	
5.5.1	Витамин "А", каратиноиды	1 иссленование	по запросу
	-	1 исследование	по запросу
5.5.2	Кислотное число желтка	1 исследование	по запросу
5.6	Кость		по запросу
5.6.1	Определение наличия кальция и фосфора в костях вынужденно убитых животных	1 комплексное исследование	по запросу
5.6.2	Определение наличия кальция в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	по запросу

5.6.3	Определение наличия фосфора в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	по запросу
5.7	Корма		
5.7.1	Органолептика	1 исследование	42,00
5.7.2	Определение влаги	1 исследование	143,00
5.7.3	Определение общего протеина	1 исследование	257,00
5.7.4	Определение общего каротина	1 исследование	195,00
5.7.5	Определение золы	1 исследование	238,00
5.7.6	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	по запросу
5.7.7	Определение кальция	1 исследование	122,00
5.7.8	Определение фосфора	1 исследование	143,00
5.7.9	Определение жира	1 исследование	406,00
5.7.10	Определение рН	1 исследование	107,00
5.7.11	Определение органических кислот	1 исследование	198,00
5.7.12	Определение сырой клетчатки	1 исследование	312,00
5.7.13	Активность уреазы в жмыхах и шротах	1 исследование	по запросу
5.7.14	Определение Витамина "А"	1 исследование	по запросу
5.8	Мёд пчелиный	, ,	1 7
5.8.1	Органолептические исследования	1 исследование	42,00
5.8.2	Определение содержания сахарозы	1 исследование	по запросу
5.8.3	Определение массовой доля воды	1 исследование	175,00
5.8.4	Определение редуцирующего сахара	1 исследование	по запросу
5.8.5	Определение общей кислотности	1 исследование	297,00
5.8.6	Определение оксиметилфурфурола	1 исследование	191,00
5.8.7	Определение диастазного числа	1 исследование	351,00
5.8.8	Определение пади	1 исследование	180,00
5.8.9	Определение примесей и др. фальсификатов - свекловичной патоки	1 исследование	по запросу
5.8.10	Определение примесей и др. фальсификатов - крахмальной патоки	1 исследование	по запросу
5.8.11	Определение крахмала и муки	1 исследование	по запросу
5.8.12	Определение гидроксиметилфурфураля	1 исследование	415,00
5.8.13	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 исследование	544,00
5.9	Мясные, мясорастительные продукты,	, продукты из птицы,	рыбы
5.9.1	Массовая доля белка	1 исследование	379,00
5.9.1.1	Массовая доля белка в мясных продуктах методом Кьельдаля	1 исследование	1261,00
5.9.2	Массовая доля жира	1 исследование	525,00
5.9.3	Массовая доля хлеба	1 исследование	по запросу
5.9.4	Массовая доля крахмала	1 исследование	по запросу
5.9.5	Массовая доля влаги	1 исследование	179,00

6. Хим	ико-токсикологические исследова	ания	
6.1	Тяжелые металлы:		
6.1.1	- свинец, кадмий в кормах, продуктах, плодовоовощной продукции (комплекс)	1 комплексное исследование	1088,00
6.1.2	- мышьяк в кормах, продуктах и плодовоовощной продукции	1 исследование	1034,00
6.1.3	- ртуть в биоматериале, пищевых продуктах, кормах и воде	1 исследование	614,00
6.2	<b>ХОП</b> (ГХЦГ альфа, бета, гамма, ДДД, ДДТ, ДДЭ - комплекс) в воде, кормах,	1 проба	1805,00
	продуктах питания	от 2 до 4 проб	1606,00
		от 5 проб и более	1450,00
6.3	Гербицид 2,4 Д в кормах, продуктах, воде	1 исследование	по запросу
6.4	Нитриты		
6.4.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	368,00
6.4.2	- в мясных продуктах	1 исследование	445,00
6.5	<b>Нитраты</b> в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	389,00
6.6	Хлориды		
6.6.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	по запросу
6.6.2	- в продуктах	1 исследование	360,00
6.6.3	- в патологическом материале	1 исследование	по запросу
6.7	рН в кормах, продуктах и патматериале	1 исследование	по запросу
6.8	Перекисное число жира в кормах	1 исследование	390,00
6.9	Кислотное число жира в кормах	1 исследование	475,00
6.10	Общая кислотность комбикормов	1 исследование	по запросу
6.11	Афлатоксин М1 в молоке, кисломолочных продуктах		
6.11.1	- молоко (экспресс метод)	1 исследование	2209,00
6.11.2	- сухое молоко	1 исследование	1777,00
6.12	Исследование воды питьевой, в т. ч. используемой в животноводстве:	1 комплексное исследование	по запросу
6.12.1	- Определение общей жесткости	1 исследование	по запросу
6.12.2	- Определение сульфатов	1 исследование	по запросу
6.12.3	- Определение хлоридов	1 исследование	по запросу
6.12.4	- Определение рН	1 исследование	по запросу
6.12.5	- Определение сероводорода	1 исследование	по запросу
6.12.6	- Определение мышьяка	1 исследование	по запросу

6.12.7	- Определение прозрачности	1 исследование	по запросу
6.12.8	- Определение железа	1 исследование	по запросу
6.12.9	- Аммиак и соли аммония	1 исследование	по запросу
6.12.10	- Определение нитритов	1 исследование	по запросу
6.12.11	- Определение нитратов	1 исследование	по запросу
6.12.12	- Определение фосфатов	1 исследование	по запросу
6.13	Яды растворимые в воде: минеральные удобрения, минеральные кислоты, едкие и углекислые щелочи, нитраты, нитриты, хлориды, аммиак, медь, барий (комплекс)	1 комплексное исследование	по запросу
6.14	Фосфид цинка и мышьяк	1 комплексное исследование	по запросу
6.15	Хлорофос, ДДВФ	1 комплексное исследование	по запросу
6.16	<b>ФОС</b> пат/мат, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма	1 комплексное исследование	по запросу
6.17	<b>ТМТ</b> Д в воде, зерновых культурах, растительных материалах, зерне:		
6.17.1	- качественный метод	1 исследование	по запросу
6.17.2	- метод TCX	1 исследование	по запросу
6.18	Зоокумарин в патологическом материале, кормах	1 исследование	по запросу
6.19	Алкалоиды	1 исследование	по запросу
6.20	Карбамид в кормах, патологическом мат	гериале:	
6.20.1	- качественный метод	1 исследование	по запросу
6.20.2	- колориметрический метод	1 исследование	по запросу
6.21	Аммиак в молоке	1 исследование	129,00
6.22	Определение активности		
6.22.1	- дезинфицирующих растворов	1 исследование	по запросу
6.22.2	- в хлорной извести	1 исследование	по запросу
6.23	Жир (в сливочном и топленом масле)	1 исследование	по запросу
6.24	Антибиотики (стрептомицин) (Молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, мясо, сыр, печень)	1 исследование	3061,00

6.25	«Антибиотики (хлорамфеникол) (Йогурт с наполнителями, кисломолочные продукты, молочная сыворотка, творог, масло сливочное, сыр, мясо, готовые мясные продукты, яйцо, мёд, рыба, продукты из рыбы, креветки, шпик, субпродукты)»	1 исследование	3061,00
6.26	«Антибиотики (бацитрацин) (Мясо, вт.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч.шпик, рыба, креветки, яйцо птицы, мёд)»	1 исследование	3061,00
6.27	«Антибиотики (тетрациклин) (Мясо, рыба, продукты из рыбы, творог, творожные продукты, кисломолочные продукты, готовые мясные продукты, шпик, субпродукты, масло сливочное, сыр, яйцо, молочная сыворотка, мед)»	1 исследование	3061,00
6.28	«Антибиотики (пенициллин) (Мясо, творог, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное)»	1 исследование	3061,00
6.29	Определение антибактериальных средств (каждый): пенициллин, хлорамфеникол, тетрациклин, бацитрацин, стрептомицин	от 10 исследований	2100,00
7. Мин	сологические исследования		
7.1	Санитарно-микологические исследова	ния кормов и пищево	й продукции
7.1.1	Органолептическое исследование	1 исследование	111,00
	кормов	т поолодование	111,00
7.1.2	Микологическое исследование:	1	4.40.00
7.1.2.1	- грубых кормов	1 исследование	442,00
7.1.2.2	- силоса, сенажа	1 исследование	496,00 480,00
7.1.2.3	<ul><li>комбикормов</li><li>зерна</li></ul>	1 исследование 1 исследование	480,00
1.1.2.4	- эерпа	т исследование	+03,00
7.1.2.5	- кормов животного происхождения и прочих кормов, дрожжей, кормов травяных, муки витаминной, отрубей, жмыхов, шротов, глютеновых кормов	1 исследование	470,00
7.1.2.6	- пищевых продуктов на наличие дрожжей и плесневых грибов	1 комплексное исследование	443,00

7.1.3	Общая токсичность кормов	1 исследование	945,00
7.2	Микологические исследования патоло	огического и биологиче	еского
1,2	материалов		
7.2.1	Микозы глубокие:		
7.2.1.1	- кандидамикоз с определением	1 комплексное	956,00
	патогенности, аспергиллёз	исследование	930,00
7.2.1.2	- кандидамикоз без определения	1 комплексное	385,00
1.2.1.2	патогенности, аспергиллёз	исследование	363,00
7.2.1.3	- аспергиллёз (подстилочный материал)	1 исследование	308,00
7.2.1.4	- микотический аборт	1 исследование	429,00
7.2.2	Микозы поверхностные		
7.2.2	(дерматомикозы):		
7.2.2.1	1	1 комплексное	449.00
7.2.2.1	- трихофития, микроспория	исследование	448,00
7.2.2.2	- фавус	1 исследование	448,00
7.2.3	Микозы пчёл:		
7.2.3.1	- аспергиллёз (подмор пчёл)	1 исследование	356,00
7.2.3.2	- аспергиллёз, аскосфероз (расплод	1 комплексное	412.00
1.2.3.2	пчёл)	исследование	412,00
7.2.4	Микозы рыб: бранхиомикоз,	1 комплексное	414,00
7.2.4	сапролегниоз	исследование	414,00
7.3	Определение и оценка заражённости х	олодильных камер пле	сенями
7.3.1	Отбор проб (воздуха и смывов):	отбор с 1 камеры	140,00
7.3.1	Плесень	отоор с т камеры	140,00
7.3.2	Смывы и воздух на плесень (с	1 исследование смыва	436,00
1.3.2	холодильных камер)	с 1 камеры	430,00
<b>8.</b> Сан	итарно-зоогигиенические исследо	вания	
0.1	Смывы с животноводческих		500.00
8.1	предприятий		508,00
8.1.1	- отбор смывов	1 смыв	30,00
8.1.2	- коли-титр	1 исследование	75,00
8.1.3	- Salmonella	1 исследование	94,00
8.1.4	- ОМЧ	1 исследование	171,00
8.1.5	- анаэробы	1 исследование	138,00
8.2	Производственный контроль	T	443,00
8.2	(смывы)		<u> </u>
8.2.1	- КМАФАнМ	1 исследование	73,00
8.2.2	- БГКП	1 исследование	82,00
8.2.3	- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	153,00
8.2.4	- S. aureus	1 исследование	136,00
8.2.4	- отбор смывов	1 смыв	37,00
0.2.3	<u> </u>	1 CMPIR	37,00
8.2.6	- смывы с объектов, рук, одежды на	1 исследование	368,00
	наличие бактерий рода листерия		

8.3	Смывы на яйца гельминт		по запросу
8.3.1	- отбор смывов	1 смыв	по запросу
8.3.2	- Смывы	1 исследование	по запросу
8.4	Контроль смывов на качество дезинфекции		
8.4.1	- отбор смывов	1 смыв	33,00
8.4.2	- БГКП	1 исследование	82,00
8.4.3	- S. aureus	1 исследование	93,00
8.4.4	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, БГКП)	1 объкт (10 смывов)	412,00
8.4.5	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, S. aureus)	1 объкт (10 смывов)	423,00
8.5	Смывов с оборудования и инструменто	ов применяемых при і	искусственном
0.7.1	осеменении животных	1	40.00
8.5.1	- отбор проб	1 смыв	49,00
8.5.2	- OMY	1 исследование	225,00
8.5.3	- анаэробы	1 исследование	103,00
8.6	Сперма хряков, быков производителей		по запросу
8.6.1	- ОМЧ	1 исследование	по запросу
8.6.2	- коли-титр	1 исследование	по запросу
8.6.3	- синегнойная палочка	1 исследование	по запросу
8.6.4	- анаэробы	1 исследование	по запросу
8.7	Вода (питьевая, с МТФ, мясоперерабатывающих предприятий, птицефабрик)		
8.7.1	- отбор проб	1 проба	51,00
8.7.2	- ОМЧ	1 исследование	122,00
8.7.3	- ОКБ и ТКБ	1 исследование	157,00
8.7.4	- Salmonella	1 исследование	245,00
8.8	Молоко на скрытые формы мастита		
8.8.1	- Агалактийный стрептококк	1 исследование	256,00
8.8.2	- Staphylococcus aureus	1 исследование	246,00
8.8.3	- кишечная палочка	1 исследование	324,00
8.8.4	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	по запросу
8.8.5	- синегнойная палочка	1 исследование	249,00
8.9	Корма животного и растительного происхождения		
8.9.1	- ОМЧ	1 исследование	249,00
8.9.2	- Proteus	1 исследование	266,00
8.9.3	- энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	302,00
8.9.4	- Salmonella	1 исследование	286,00
8.9.5	- анаэробы	1 исследование	1223,00

9. Лабо	ораторные исследование пищевы	х продуктов и прод	уктов убоя
9.1	Микробиологические исследования: м субродукты; мясные продукты; яйцо, сырые; молочные продукты, в т.ч. пас кисломолочные продукты, сыры, твор рыба живая, мороженная и др. гидробы	яичный порошок; мол теризованное молоко, ог, масло, сухие молоч	око и сливки сливки, иные продукты;
9.1.1	- КМАФАнМ	1 исследование	257,00
9.1.2	- БГКП	1 исследование	180,00
9.1.3	- патогенные микроорганизмы, в т.ч.	1 исследование	303,00
9.1.4	- S. aureus	1 исследование	205,00
9.1.5	- сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	159,00
9.1.6	- E.Coil	1 исследование	151,00
9.1.7	- L.monocytogenes	1 исследование	507,00
9.1.8	- протей	1 исследование	168,00
9.1.9	- соматические клетки	1 исследование	272,00
9.1.10	- молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	172,00
9.1,11	- проба варки	1 исследование	126,00
9.2	Физико-химические исследования		
	- Лабораторные исследования		
9.2.1	- реакция на пероксидазу	1 исследование	62,00
9.2.2	- Лабораторные исследования мяса и	продуктов убоя с/х жи	вотных, в т.ч.
9.2.2.1	- формольная реакция	1 исследование	173,00
9.2.2.2	- реакция на пероксидазу	1 исследование	134,00
9.2.2.3	- определение рН	1 исследование	118,00
9.2.3	- Лабораторные исследования рыбы		
9.2.3.1	- бактероскопия	1 исследование	117,00
9.2.3.2	- проба варки	1 исследование	106,00
9.2.3.3	- определение сероводорода	1 исследование	117,00
9.2.3.4	- реакция на пероксидазу	1 исследование	146,00
9.2.3.5	- определение рН	1 исследование	148,00
9.2.3.6	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	121,00
6.21.1	Антибиотики в молоке	1 исследование	629,00
<b>0. Ра</b> д	иологические исследования		
10.1	Определение активности цезия-137 и	1 исследование	257,00
10.2	Определение активности цезия-137 и	1 исследование	1090,00
1. Пр	очие услуги		
11.1	Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются	l выезд (в течение 1 часа	339,00
11.2	отдельно) Вскрытие трупов павших животных		
11.2.1	- вскрытие трупа птицы	1 голова	113,00

11.2.2	- вскрытие трупа пушных зверей,	1 голова	167,00
11.2.3	кроликов - вскрытие трупа МРС	1 голова	438,00
	Утилизация трупа после	1 1031000	·
11.3	патологоанатомического вскрытия	1 кг	117,00
11.4	Отделение сыворотки от крови	1 проба	13,00
11.5	Выезд автотранспортом Учреждения	1 км	12,00
11.6	Оформление экспертизы, протокола	1 экспертиза	163,00
11.7	Внеочередное (срочно) выполнение работ	коэффициент	2,00
11.8	Отбор подмора пчел	1 голова	146,00
11.9	Взятие пробы корма	1 голова	70,00
11.10	Взятие соскоба кожи	1 голова	35,00
11.11	Кольцевание крупных животных	1 голова	685,00
11.12	Контроль (наблюдение) с выборочной термометрией за проведением карантинных мероприятий, планируемых при закупке животных, ввозимых на территория РФ с территории иностранных государств	1 голова	11,00
11.13	Подготовка расходных материалов для отбора проб	1 пробирка	22,00
11.14	Подготовка тары для отбора проб воды	1 единица	76,00
11.15	Подготовка тары клиента для отбора проб воды	1 единица	64,00
11.16	Подготовка тары для отбора проб молока	1 единица	68,00