


УТВЕРЖДАЮ 
И.о. директора ГБУ КО "Областные
СББЖ и ветлаборатория"
С.О. Коробова



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

действующий с 01.01.2026

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

2025 г.
г. Калуга

Содержание

1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней.....	3
2. Лабораторная диагностика паразитарных болезней.....	4
3. Вирусологические исследования.....	5
4. Серологические исследования.....	7
5. Биохимические исследования.....	9
6. Химико-токсикологические исследования.....	10
7. Микологические исследования.....	12
8. Санитарно-зоогигиенические исследования.....	12
9. Лабораторные исследования пищевых продуктов и продуктов убоя.....	14
10. Радиологические исследования.....	15
11. Прочие услуги.....	15

Прейскурант цен на лабораторные исследования

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ И МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	Ед. изм.	Стоимость, руб., НДС не облагается (подпункт п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ)
1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней			
1.1	Анаэробные инфекции (комплекс)	1 комплексное исследование	1370,00
1.2	Колибактериоз:		
1.2.1	- животных	1 исследование	1451,00
	- микроскопия		263,00
	- бактериологическое исследование		594,00
	- биологические исследования		594,00
1.2.2	- птиц	1 исследование	1365,00
	- микроскопия		245,00
	- бактериологическое исследование		542,00
	- биологические исследования		578,00
1.3	Псевдомоноз	1 исследование	1127,00
	- микроскопия		204,00
	- бактериологическое исследование		410,00
	- биологические исследования		513,00
1.4	Сальмонеллёз (пуллороз):		
1.4.1	- животных (патологический материал)	1 исследование	1622,00
	- микроскопия		205,00
	- бактериологическое исследование		557,00
	- реакция агглютинации (РА)		860,00
1.4.2	- птиц	1 исследование	1438,00
	- микроскопия		158,00
	- бактериологическое исследование		445,00
	- реакция агглютинации		835,00
1.4.3	- фекалий	1 исследование	844,00
	- микроскопия		162,00
	- бактериологическое исследование		421,00
	- реакция агглютинации		261,00
	- инкубационное яйцо	1 исследование	1391,00

1.4.4	- микроскопия		158,00
	- бактериологическое исследование		370,00
	- реакция агглютинации		863,00
1.5	Кампилобактериоз (смывы с припуцья и влагалища)	от 1 до 50 проб	993,00
		от 51 до 99 проб	802,00
		от 100 проб и более	698,00
1.6	Сибирская язва:		
1.6.1	- патологический материал (реакция преципитации)	1 исследование	959,00
1.7	Трихомоноз (вагинальные смывы, с припуцья от КРС)	от 1 до 99 проб	416,00
		от 100 проб и более	233,00
1.8	Условно-патогенная микрофлора:		
1.8.1	Стафилококк	1 исследование	428,00
1.8.2	Энтеробактерии, стрептококки	1 исследование	1031,00
1.9	Смешанная кишечна инфекция	1 исследование	1327,00
	- микроскопия		159,00
	- бактериологическое исследование		565,00
	- биологические исследования		603,00
1.10	Болезни пчёл: Американский и Европейский гнильцы, парагнилец (комплекс)	1 комплексное исследование	706,00
1.11	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	246,00
2. Лабораторная диагностика паразитарных болезней			
2.1	Гельминтозы (копрологические исследования):		
2.1.1	- Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз, трематоды	от 1 до 50 проб	127,00
		от 51 проб и более	106,00
2.1.2	- Аскаридоз; Параскаридоз; Неоаскаридоз; Метастронгилез; Трихоцефалез; Стронгилятозы; Стронгилоидоз; Мониезиоз, Цестоды, Нематодозы	от 1 до 4 проб	149,00
		от 5 до 10 проб	122,00
		от 11 до 50 проб	95,00
		от 51 проб и более	78,00
2.1.3	- Стронгиляты дыхательной системы : Нематоды	от 1 до 10 проб	182,00
		от 11 проб и более	159,00
2.2.	Протозоозы животных и птиц:		
2.2.2	- кровепаразитарные простейшие (Протозоозы животных и птиц)	1 исследование	195,00
2.2.3	- эймериоз	1 исследование	199,00
2.3	Болезни пчел: нозематоз, амебиаз (комплекс)	1 комплексное исследование	190,00
2.4	Болезни пчел: варроатоз, акарапидоз, браулёз (комплекс)	1 комплексное исследование	243,00

2.5	Акариозы (с/х животные и плотоядные)	1 исследование	190,00
2.6	Болезни рыб: протозойные, гельминтозы (комплекс)	1 комплексное исследование	329,00
3. Вирусологические исследования			
3.1	Хламидиоз, орнитоз, методом ПЦР	1 проба	1736,00
		от 2 до 10 проб	1217,00
		от 11 проб и более	1042,00
3.2	КЧС:		
3.2.1	- методом ПЦР	1 проба	1981,00
		от 2 до 10 проб	1334,00
		от 11 проб и более	1183,00
3.2.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1458,00
		от 2 до 10 проб	815,00
		от 11 проб и более	678,00
3.2.3	- методом ИФА	1 проба	306,00
3.3	АЧС:		
3.3.1	- методом ПЦР (с набора)	1 проба	2304,00
		от 2 до 4 проб	1727,00
		от 5 до 20 проб	1546,00
		от 21 до 40 проб	1310,00
		от 41 и более проб	1198,00
3.3.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1458,00
		от 2 до 4 проб	854,00
		от 5 до 20 проб	625,00
		от 21 до 40 проб	411,00
		от 41 и более проб	361,00
3.3.3	- методом ИФА (без набора)	1 проба	1191,00
		от 2 до 4 проб	725,00
		от 5 до 10 проб	592,00
		от 11 до 20 проб	517,00
		от 21 пробы и более	373,00
3.3.4	- методом ИФА	1 проба	1603,00
		от 2 до 10 проб	1189,00
		от 11 проб и более	989,00
3.4	Лептоспироз методом ПЦР	1 проба	1666,00
		от 2 до 10 проб	1148,00
		от 11 проб и более	937,00
3.4.1	Лептоспироз методом ПЦР (с набором)	1 проба	2041,00
3.5	Грипп птиц:		
3.5.1	- методом ПЦР	1 проба	1948,00
		от 2 до 10 проб	1404,00
		от 11 до 20 проб	1244,00
		от 21 до 30 проб	1062,00

		от 31 пробы и более	912,00
3.5.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1344,00
		от 2 до 10 проб	786,00
		от 11 до 20 проб	664,00
		от 21 до 30 проб	495,00
		от 31 пробы и более	355,00
3.5.3	- ИФА	от 1 до 5 проб	483,00
		от 6 до 10 проб	302,00
		от 11 до 20 проб	221,00
		от 21 до 100 проб	176,00
		от 101 до 200 проб	160,00
		от 201 до 300 проб	143,00
		от 301 пробы и более	129,00
3.5.3.1	- ИФА (без набора)	от 1 до 5 проб	377,00
		от 6 до 10 проб	212,00
		от 11 до 20 проб	153,00
		от 21 до 100 проб	113,00
		от 101 до 200 проб	100,00
		от 201 до 300 проб	87,00
		от 301 пробы до 400 проб	74,00
		от 401 пробы и более	57,00
3.5.4	- РЗГА	от 1 до 50 проб	168,00
		от 51 до 100 проб	107,00
		от 101 пробы	88,00
3.5.5	- РЗГА (без набора)	от 1 до 50 проб	118,00
		от 51 до 100 проб	60,00
		от 101 пробы	40,00
3.6	Болезнь Ньюкасла		
3.6.1	- методом РТГА	от 1 до 50 проб	123,00
		от 51 до 100 проб	66,00
		от 101 пробы	49,00
3.6.2	- методом РТГА (без набора)	от 1 до 50 проб	108,00
		от 51 до 100 проб	50,00
		от 101 пробы	32,00
3.7	Инфекционная анемия лошадей, методом РДП	от 1 до 5 проб	191,00
		от 6 до 20 проб	154,00
		от 21 до 50 проб	120,00
		от 51 пробы	108,00
3.8	Выведение лейкоцитарной формулы в крови	1 проба	154,00
3.9	Лейкоз КРС		
3.9.1	- Гематология	1 проба	95,00
3.9.2	- Плановое (РИД)	от 1 до 100 проб	90,00
		от 101 до 200 проб	69,00
		от 201 и до 1000 проб	66,00
		от 1001 пробы и более	62,00
3.9.2.1	- Продажа/закупка	1 проба	93,00

3.10	Бешенство		
3.10.1	- Патанатомия, микроскопия	1 проба	1753,00
3.10.2	- Постановка биопробы	1 проба	2416,00
3.11	Бруцеллез с/х животных методом ПЦР		
3.11.1	методом ПЦР	1 проба	1580,00
3.11.2	методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1111,00
3.11.3	методом ПЦР	от 11 проб и более	979,00
3.12	Блютанг методом ИФА	1 проба	1409,00
		от 2 до 5 проб	715,00
		от 6 до 10 проб	593,00
		от 11 до 25 проб	413,00
		от 26 проб и более	336,00
3.12.1	Блютанг методом ПЦР (с набором)	1 проба	1815,00
		от 2 до 10 проб	1273,00
		от 11 до 20 проб	1121,00
		от 21 до 30 проб	969,00
		от 31 и более проб	790,00
3.12.2	Блютанг методом ПЦР (без набора)	1 проба	1215,00
		от 2 до 10 проб	688,00
		от 11 до 20 проб	543,00
		от 21 до 30 проб	449,00
		от 31 и более проб	340,00
3.13	Лейкоз КРС ПЦР (с набором)	1 проба	1779,00
		от 2 до 10 проб	1213,00
		от 11 до 20 проб	934,00
		от 21 до 30 проб	845,00
		от 31 до 40 проб	728,00
		от 41 пробы и более	624,00
3.14	Лейкоз КРС ПЦР (без набора)	1 проба	1485,00
		от 2 до 10 проб	906,00
		от 11 до 20 проб	705,00
		от 21 до 30 проб	643,00
		от 31 до 40 проб	501,00
		от 41 пробы и более	426,00
3.15	Бруцеллез с/х животных: Методом ИФА (без набора)	1 проба	1079,00
		от 2 до 5 проб	654,00
		от 6 до 10 проб	449,00
		от 11 до 25 проб	361,00
		от 26 проб и более	300,00
4. Серологические исследования			
4.1	Бруцеллез с/х животных:		
4.1.1	- методом РСК, РДСК	от 1 до 50 проб	111,00
		от 51 до 100 проб	98,00
		от 101 пробы и более	86,00
		от 1 до 50 проб	105,00

4.1.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	от 51 до 100 проб	79,00
		от 101 пробы и более	71,00
4.1.3	- методом РБП (без набора)	1 проба	99,00
		от 2 до 10 проб	84,00
		от 11 проб и более	59,00
4.1.3.1	- методом РБП	1 проба	124,00
		от 2 до 10 проб	119,00
		от 11 проб и более	110,00
4.1.4	- методом РИД	от 1 до 50 проб	143,00
		от 51 до 100 проб	131,00
		от 101 пробы и более	122,00
4.1.5	- методом РИД (без набора)	от 1 до 50 проб	70,00
		от 51 до 100 проб	61,00
		от 101 пробы и более	50,00
4.1.6	- методом РА	от 1 до 50 проб	58,00
		от 51 до 100 проб	50,00
		от 101 пробы и более	44,00
4.1.7	- методом РА (без набора)	от 1 до 50 проб	53,00
		от 51 до 100 проб	43,00
		от 101 пробы и более	38,00
4.1.8	Метод Кольцевая реакция (КР) с молоком (без набора)	1 проба	151,00
4.2	Листерия с/х животных, методом РСК (без набора)	1 проба	255,00
		от 2 до 10 проб	233,00
		от 11 проб и более	154,00
4.2.1	Листерия с/х животных, методом РСК	1 проба	309,00
		от 2 до 10 проб	281,00
		от 11 проб и более	194,00
4.3	Хламидийные инфекции с/х животных		
4.3.1	- методом РСК, РДСК	1 проба	384,00
		от 2 до 50 проб	244,00
		от 51 пробы и более	214,00
4.3.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	1 проба	301,00
		от 2 до 50 проб	190,00
		от 51 пробы и более	156,00
4.4	Случная болезнь лошадей, верблюдов, ослов, мулов, методом РСК	1 проба	356,00
		от 2 до 10 проб	229,00
		от 11 проб и более	166,00
4.4.1	Случная болезнь лошадей, верблюдов, ослов, мулов, методом РСК (без набора)	1 проба	293,00
		от 2 до 10 проб	200,00
		от 11 проб и более	138,00
4.5	Су-Ауру (формалиновая проба)	1 проба	106,00

4.6	Паратуберкулез жвачных, методом РСК	1 проба	379,00
		от 2 до 50 проб	200,00
		от 51 пробы и более	179,00
4.7	Сап лошадей и др. непарнокопытных семейства лошадиных:		
4.7.1	- методом РА с цветным антигеном	1 проба	470,00
		от 2 до 10 проб	359,00
		от 11 проб и более	242,00
4.7.2	- методом РСК	1 проба	313,00
		от 2 до 10 проб	266,00
		от 11 проб и более	215,00
4.8	Лептоспироз:		
4.8.1	- сыворотка крови, методом РМА	от 1 до 50 проб	413,00
4.8.2	Лептоспироз с/х животных методом РМА	от 51 пробы и более	273,00
4.9	Инфекционный эпидидимит баранов, методом РДСК	1 проба	522,00
		от 2 до 10 проб	321,00
		от 11 проб и более	149,00
5. Биохимические исследования			
5.1	Молоко, молочные продукты		
5.1.1	Кислотность	1 исследование	91,00
5.1.2	Плотность	1 исследование	132,00
5.1.3	Массовая доля жира (ультразвуковой)	1 исследование	132,00
5.1.3.1	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	624,00
5.1.4	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1 исследование	376,00
5.1.5	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (комплекс, ультразвуковой)	1 комплексное исследование	195,00
5.1.6	Массова доля белка (ультразвуковой)	1 исследование	96,00
5.1.6.1	Массовая доля белка в молоке методом Кьельдаля	1 исследование	1142,00
5.1.7	Органолептика (вкус, запах, цвет, консистенция, температура)	1 исследование	52,00
5.1.8	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	186,00
5.1.9	Массовая доля влаги	1 исследование	198,00
5.1.10	Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество (сыр)	1 исследование	1000,00
5.1.11	Массовая доля жира (в сливочном и топленом масле)	1 исследование	1025,00
5.2	Корма		
5.2.1.	Органолептическое исследование	1 исследование	123,00
5.2.2	Определение влаги	1 исследование	144,00
5.2.3	Определение общего протеина	1 исследование	306,00
5.2.4	Определение общего каротина	1 исследование	228,00

5.2.5	Определение золы	1 исследование	326,00
5.2.6	Определение кальция	1 исследование	129,00
5.2.7	Определение фосфора	1 исследование	148,00
5.2.8	Определение жира	1 исследование	438,00
5.2.9	Определение pH	1 исследование	111,00
5.2.10	Определение органических кислот	1 исследование	223,00
5.2.11	Определение сырой клетчатки	1 исследование	318,00
5.3	Мёд пчелиный		
5.3.1	Органолептические исследования	1 исследование	44,00
5.3.2	Определение содержания сахарозы	1 исследование	598,00
5.3.3	Определение массовой доли воды	1 исследование	175,00
5.3.4	Определение редуцирующего сахара	1 исследование	250,00
5.3.5	Определение общей кислотности	1 исследование	303,00
5.3.6	Определение гидроксиметилфурфурала (качественное)	1 исследование	220,00
5.3.6.1	Определение гидроксиметилфурфурала (количественное)	1 исследование	545,00
5.3.7	Определение диастазного числа	1 исследование	357,00
5.3.8	Определение пади	1 исследование	204,00
5.3.9	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 исследование	599,00
5.4	Мясные, мясорастительные продукты, продукты из птицы, рыбы		
5.4.1	Массовая доля белка в мясных продуктах методом Кьельдаля	1 исследование	1316,00
5.4.2	Массовая доля жира	1 исследование	577,00
5.4.3	Массовая доля влаги	1 исследование	199,00
6. Химико-токсикологические исследования			
6.1	Тяжелые металлы:		
6.1.1	- свинец, кадмий в кормах, продуктах, плодовоовощной продукции (комплекс)	1 комплексное исследование	1181,00
6.1.2	- мышьяк в кормах, продуктах и плодовоовощной продукции	1 исследование	1134,00
6.1.3	- ртуть в биоматериале, пищевых продуктах, кормах и воде	1 исследование	778,00
6.2	ХОП (ГХЦГ альфа, бета, гамма, ДДТ, ДДТ, ДДЭ - комплекс) в воде, кормах, продуктах питания	1 проба	2028,00
		от 2 до 4 проб	1875,00
		от 5 проб и более	1673,00
6.3	Нитриты		
6.3.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	389,00

6.3.2	- в мясных продуктах	1 исследование	519,00
6.4	Нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	400,00
6.5	Хлориды		
6.5.1	- в продуктах	1 исследование	393,00
6.6	Афлатоксин М1 в молоке, кисломолочных продуктах		
6.6.1	- молоко (экспресс метод)	1 исследование	2378,00
6.6.2	- сухое молоко	1 исследование	1924,00
6.7	Аммиак в молоке	1 исследование	151,00
6.8	Определение активности		
6.8.1	- дезинфицирующих растворов	1 исследование	154,00
6.8.2	- в хлорной извести	1 исследование	155,00
6.9	Антибиотики (стрептомицин) (Молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, мясо, сыр, печень)	1 исследование	3182,00
6.10	«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	3182,00
6.11	«Антибиотики (бацитрацин) (Мясо, в т.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	3182,00
6.12	«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	3182,00
6.13	«Антибиотики (пенициллин) (Мясо, творог, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное)»	1 исследование	3182,00

6.14	Определение антибактериальных средств (каждый): пенициллин, хлорамфеникол, тетрациклин, бацитрацин, стрептомицин	от 10 исследований	2175,00
7. Микологические исследования			
7.1	Санитарно-микологические исследования кормов и пищевой продукции		
7.1.2	Микологическое исследование:		
7.1.2.1	- грубых кормов	1 исследование	555,00
7.1.2.2	- силоса, сенажа	1 исследование	669,00
7.1.2.3	- комбикормов	1 исследование	601,00
7.1.2.4	- зерна	1 исследование	650,00
7.1.2.5	- кормов животного происхождения и прочих кормов, дрожжей, кормов травяных, муки витаминной, отрубей, жмыхов, шротов, глютенных кормов	1 исследование	610,00
7.1.2.6	- пищевых продуктов на наличие дрожжей и плесневых грибов	1 комплексное исследование	587,00
7.1.3	Общая токсичность кормов	1 исследование	1062,00
7.2	Микологические исследования патологического и биологического		
7.2.1	Микозы глубокие:		
7.2.1.2	- кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз	1 комплексное исследование	574,00
7.2.1.3	- аспергиллёз (подстилочный материал)	1 исследование	442,00
7.2.1.4	- микотический аборт	1 исследование	621,00
7.2.2	Микозы поверхностные (дерматомикозы):		
7.2.2.1	- трихофития, микроспория	1 комплексное исследование	634,00
7.2.2.2	- фавус	1 исследование	634,00
7.2.3	Микозы пчёл:		
7.2.3.1	- аспергиллёз (подмор пчёл)	1 исследование	463,00
7.2.3.2	- аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл)	1 комплексное исследование	656,00
7.2.4	Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз	1 комплексное исследование	658,00
7.3	Определение и оценка заражённости холодильных камер плесенью		
7.3.1	Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень	отбор с 1 камеры	144,00
7.3.2	Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер)	1 исследование смыва с 1 камеры	591,00
8. Санитарно-зоогигиенические исследования			
8.1	Смывы с животноводческих предприятий		571,00

8.1.1	- отбор смывов	1 смыв	39,00
8.1.2	- коли-титр	1 исследование	83,00
8.1.3	- Salmonella	1 исследование	109,00
8.1.4	- ОМЧ	1 исследование	194,00
8.1.5	- анаэробы	1 исследование	146,00
8.2	Производственный контроль (смывы)		911,00
8.2.1	- КМАФАнМ	1 исследование	76,00
8.2.2	- БГКП	1 исследование	88,00
8.2.3	- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	159,00
8.2.4	- S. aureus	1 исследование	143,00
8.2.5	- отбор смывов	1 смыв	39,00
8.2.6	- смывы с объектов, рук, одежды на наличие бактерий рода листерия	1 исследование	406,00
8.3	Смывы на яйца гельминт		112,00
8.3.1	- отбор смывов	1 смыв	50,00
8.3.2	- Смывы	1 исследование	62,00
8.4	Контроль смывов на качество дезинфекции		
8.4.1	- отбор смывов	1 смыв	39,00
8.4.2	- БГКП	1 исследование	84,00
8.4.3	- S. aureus	1 исследование	101,00
8.4.4	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, БГКП)	1 объект (10 смывов)	431,00
8.4.5	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, S. aureus)	1 объект (10 смывов)	446,00
8.5	Смывов с оборудования и инструментов применяемых при искусственном осеменении животных		
8.5.1	- отбор проб	1 смыв	39,00
8.5.2	- ОМЧ	1 исследование	244,00
8.5.3	- анаэробы	1 исследование	121,00
8.6	Вода (питьевая, с МТФ, мясоперерабатывающих предприятий, птицефабрик)		
8.6.1	- отбор проб	1 проба	39,00
8.6.2	- ОМЧ	1 исследование	156,00
8.6.3	- ОКБ и ТКБ	1 исследование	181,00
8.6.4	- Salmonella	1 исследование	316,00
8.7	Молоко на скрытые формы мастита		
8.7.1	- Агалактийный стрептококк	1 исследование	272,00
8.7.2	- Staphylococcus aureus	1 исследование	262,00
8.7.3	- кишечная палочка	1 исследование	345,00
8.7.4	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	253,00
8.7.5	- синегнойная палочка	1 исследование	263,00

8.8	Корма животного и растительного происхождения		
8.8.1	- ОМЧ	1 исследование	264,00
8.8.2	- Proteus	1 исследование	281,00
8.8.3	- энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	329,00
8.8.4	- Salmonella	1 исследование	311,00
8.8.5	- анаэробы	1 исследование	1261,00
9. Лабораторные исследование пищевых продуктов и продуктов убоя			
9.1	Микробиологические исследования: мясо все виды, в т.ч. птица и субпродукты; мясные продукты; яйцо, яичный порошок; молоко и сливки сырые; молочные продукты, в т.ч. пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты; рыба живая, мороженная и др. гидробиониты; продукты из рыбы		
9.1.1	- КМАФАнМ	1 исследование	292,00
9.1.2	- БГКП	1 исследование	212,00
9.1.3	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	340,00
9.1.4	- S. aureus	1 исследование	237,00
9.1.5	- сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	185,00
9.1.6	- E.Coli	1 исследование	177,00
9.1.7	- L.monocytogenes	1 исследование	619,00
9.1.8	- соматические клетки	1 исследование	296,00
9.1.9	- молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	196,00
9.1.10	Антибиотики в молоке	1 исследование	1050,00
9.2	Физико-химические исследования		
	- Лабораторные исследования молока и молочных продуктов		
9.2.1	- реакция на пероксидазу	1 исследование	67,00
9.2.2	- Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в т.ч.		
9.2.2.1	- формольная реакция	1 исследование	183,00
9.2.2.2	- реакция на пероксидазу	1 исследование	143,00
9.2.2.3	- определение pH	1 исследование	124,00
9.2.3	- Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов		
9.2.3.1	- бактероскопия	1 исследование	126,00
9.2.3.2	- проба варки	1 исследование	109,00
9.2.3.3	- определение сероводорода	1 исследование	120,00
9.2.3.4	- реакция на пероксидазу	1 исследование	152,00
9.2.3.5	- определение pH	1 исследование	155,00
9.2.3.6	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	131,00
10. Радиологические исследования			

10.1	Определение активности цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов в объектах ветнадзора растительного и животного происхождения	1 исследование	263,00
10.2	Определение активности цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов и Стронция-90 в продуктах питания и пищевом сырье растительного и животного происхождения	1 исследование	1102,00
11. Прочие услуги			
11.1	Вскрытие трупов павших животных		
11.1.1	- вскрытие трупа птицы	1 голова	113,00
11.1.2	- вскрытие трупа пушных зверей, кроликов	1 голова	167,00
11.1.3	- вскрытие трупа МРС	1 голова	438,00
11.2	Утилизация трупа после патологоанатомического вскрытия	1 кг	117,00
11.3	Выезд автотранспортом Учреждения	1 км	13,00
11.4	Оформление экспертизы, протокола	1 экспертиза	166,00
11.5	Внеочередное (срочно) выполнение работ	коэффициент	2,00
11.6	Подготовка расходных материалов для отбора проб	1 пробирка	22,00
11.7	Подготовка тары для отбора проб воды	1 единица	79,00
11.8	Подготовка тары клиента для отбора проб воды	1 единица	67,00
11.9	Подготовка тары для отбора проб молока	1 единица	71,00