

Утверждаю _____
Директор ГБУ КО «Областные
СББЖ и ветлаборатория»
М.Н. Черняева



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛАСТНЫЕ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ И
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

2022 г.
г. Калуга

Содержание

1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней.....	3
2. Лабораторная диагностика паразитарных болезней.....	5
3. Вирусологические исследования.....	5
4. Серологические исследования.....	8
5. Биохимические исследования.....	9
6. Химико-токсикологические исследования.....	11
7. Микологические исследования.....	14
8. Санитарно-зоогигиенические исследования.....	15
9. Лабораторные исследования пищевых продуктов и продуктов убоя.....	16
10. Радиологический исследования.....	17
11. Диагностические, профилактические и клинические мероприятия.....	17
12. Терапевтические мероприятия.....	17
13. Хирургические мероприятия.....	18
14. Акушерско-гинекологические мероприятия.....	18
15. Прочие услуги.....	18

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ И МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	Ед. изм.	Стоимость, руб., в т.ч НДС 20%
1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней			
1.1	Анаэробные инфекции (комплекс)	1 комплексное исследование	1370,00
1.2	Колибактериоз:		
1.2.1	- животных	1 исследование	1252,00
	- микроскопия		186,00
	- бактериологическое исследование		506,00
	- биологические исследования		559,00
1.2.2	- птиц	1 исследование	1188,00
	- микроскопия		186,00
	- бактериологическое исследование		455,00
	- биологические исследования		546,00
1.3	Пастереллёз	1 исследование	1277,00
	- микроскопия		194,00
	- бактериологическое исследование		445,00
	- биологические исследования		675,00
1.4	Псевдомоноз	1 исследование	1062,00
	- микроскопия		189,00
	- бактериологическое исследование		401,00
	- биологические исследования		506,00
1.5	Сальмонеллёз (пуллороз):		
1.5.1	- животных (патологический материал)	1 исследование	1400,00
	- микроскопия		159,00
	- бактериологическое исследование		425,00
	- реакция агглютинации (РА)		852,00
1.5.2	- птиц	1 исследование	1299,00
	- микроскопия		140,00
	- бактериологическое исследование		341,00
	- реакция агглютинации		847,00
1.5.3	- фекалий	1 исследование	663,00
	- микроскопия		131,00
	- бактериологическое исследование		328,00
	- реакция агглютинации		232,00
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	1876,00
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	Листерия, рожа свиней (комплекс)	1 комплексное исследование	1403,00
1.9	Отёчная болезнь	1 исследование	1266,00
	- микроскопия		188,00
	- бактериологическое исследование		468,00
	- биологические исследования		610,00
1.10	Аборты плоды на бруцеллез, сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз (комплекс)	1 комплексное исследование	2153,00
1.11	Кампилобактериоз (смывы с объектов птицефабрики):	от 1 до 10 проб	1719,00
		от 11 до 20 проб	1034,00
		от 21 до 40 проб	850,00
		от 41 пробы и более	443,00
1.11.1	Кампилобактериоз (смывы с припуцции):	от 1 до 50 проб	858,00
		от 51 до 99 проб	686,00
		от 100 пробы и более	515,00
1.12	Трихомоноз (вагинальные смывы от КРС)	от 1 до 99 проб	335,00
		от 100 пробы и более	201,00
1.13	Стафилококкоз	1 исследование	698,00
1.14	Стрептококкоз, пневмококкоз, диплококкоз (комплекс)	1 комплексное 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
1.16	Клостридиозы	1 исследование	1454,00
	- микроскопия		193,00
	- бактериологическое исследование		643,00
	- биологические исследования		618,00
1.17	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	1219,00
	- микроскопия		189,00
	- бактериологическое исследование		437,00
	- биологические исследования		594,00
1.18	Туберкулёз:		
1.18.1	- с/х животных	1 исследование	1691,00
1.18.2	- птиц	1 исследование	279,00
1.19	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	1 исследование	138,00
1.20	Инфекционный эпидидимит	1 исследование	835,00
1.21	Болезни рыб:		
1.21.1	- Аэромоноз	1 исследование	582,00

1.21.2	- Псевдомоноз	1 исследование	582,00
1.22	Болезни пчёл: Американский и Европейский гнильцы, парагнилец (комплекс)	1 комплексное исследование	673,00
1.23	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	214,00
1.24	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 исследование	357,00
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. Лабораторная диагностика паразитарных болезней			
2.1	Гельминтозы (копрологические исследования):		
2.1.1	- Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз, трематоды	от 1 до 4 проб	159,00
		от 5 до 10 проб	132,00
		от 11 до 50 проб	112,00
		от 50 проб и более	93,00
2.1.2	- Аскаридоз; Параскаридоз; Неоаскаридоз; Метастронгилез; Трихоцефалез; Стронгилятозы; Стронгилоидоз; Мониезиоз, Цестоды, Нематодозы	от 1 до 4 проб	138,00
		от 5 до 10 проб	111,00
		от 11 до 50 проб	90,00
		от 50 проб и более	72,00
2.1.3	- Стронгиляты дыхательной системы : Нематоды	от 1 до 4 проб	253,00
		от 5 до 10 проб	212,00
		от 11 до 50 проб	182,00
		от 50 проб и более	160,00
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	Болезни пчел: нозематоз, амебиаз (комплекс)	1 комплексное исследование	173,00
2.4	Болезни пчел: варроатоз, акарапидоз, браулёз (комплекс)	1 комплексное исследование	238,00
2.5	Акариозы (с/х животные и плотоядные)	1 исследование	184,00
2.6	Болезни рыб: протозойные, гельминтозы, бделлозы, крустацеозы (комплекс)	1 комплексное исследование	296,00
3. Вирусологические исследования			
3.1	Хламидиоз, орнитоз, методом ПЦР	1 проба	1656,00
		от 2 до 10 проб	1137,00
		от 11 проб и более	984,00

3.2	КЧС:		
3.2.1	- методом ПЦР	1 проба	1800,00
		от 2 до 10 проб	1281,00
		от 11 проб и более	1128,00
3.2.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1246,00
		от 2 до 10 проб	727,00
		от 11 проб и более	574,00
3.2.3	- методом ИФА	1 проба	254,00
3.3	АЧС:		
3.3.1	- методом ПЦР	1 проба	1902,00
		от 2 до 10 проб	1403,00
		от 11 проб и более	1250,00
3.3.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1246,00
		от 2 до 4 проб	727,00
		от 5 проб и более	574,00
3.3.3	- методом ИФА (без набора)	1 проба	1159,00
		от 2 до 4 проб	705,00
		от 5 до 10 проб	574,00
		от 11 до 20 проб	495,00
		от 21 пробы и более	358,00
3.3.4	- методом ИФА	1 проба	1427,00
		от 2 до 10 проб	931,00
		от 11 проб и более	808,00
3.4	Лептоспироз методом ПЦР	1 проба	1582,00
		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	254,00
3.6	Ротавирусная инфекция КРС, методом ИФА	1 проба	258,00
3.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), методом ИФА	1 проба	238,00
3.8	Инфекционный бронхит кур, методом ИФА	1 проба	203,00
3.9	Болезнь Гамборо, методом ИФА	1 проба	204,00
3.10	Микоплазмоз птиц, методом ИФА	1 проба	201,00
3.11	Реовирусная инфекция птиц, методом ИФА	1 проба	204,00
3.12	Инфекционный ларинготрахеит, методом ИФА	1 проба	203,00
3.13	Инфекционный ринотрахеит, методом ИФА	1 проба	204,00

3.14	Грипп птиц:		
3.14.1	- методом ПЦР	1 проба	1843,00
		от 2 до 10 проб	1323,00
		от 11 до 20 проб	1171,00
		от 21 до 30 проб	977,00
		от 31 пробы и более	775,00
3.14.2	- методом ПЦР (без набора)	1 проба	1246,00
		от 2 до 10 проб	727,00
		от 11 до 20 проб	574,00
		от 21 до 30 проб	466,00
		от 31 пробы и более	339,00
3.14.3	- ИФА (без набора)	от 1 до 5 проб	355,00
		от 6 до 10 проб	202,00
		от 11 до 20 проб	143,00
		от 21 до 100 проб	103,00
		от 101 до 200 проб	93,00
		от 201 до 300 проб	80,00
		от 301 пробы и более	68,00
3.14.4	- РЗГА	от 1 до 50 проб	130,00
		от 51 до 100 проб	90,00
		от 101 пробы	71,00
3.14.5	- РЗГА (без набора)	от 1 до 50 проб	92,00
		от 51 до 100 проб	52,00
		от 101 пробы	33,00
3.15	Болезнь Ньюкасла		
3.15.1	- методом РТГА	от 1 до 50 проб	100,00
		от 51 до 100 проб	63,00
		от 101 пробы	46,00
3.15.2	- методом РТГА (без набора)	от 1 до 50 проб	85,00
		от 51 до 100 проб	48,00
		от 101 пробы	30,00
3.16	Инфекционная анемия лошадей, методом РДП	от 1 до 5 проб	135,00
		от 6 до 20 проб	102,00
		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
3.18.2	- Плановое (РИД)	от 1 до 100 проб	73,00
		от 101 до 200 проб	60,00
		от 201 и более проб	44,00
3.18.2.1	- Племпродажа/Племзакупка	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
3.21	Блютанг методом ИФА	1 проба	1371,00
		от 2 до 5 проб	688,00
		от 6 до 10 проб	502,00
		от 11 до 25 проб	395,00
		от 26 проб и более	325,00
3.22	Лейкоз КРС ПЦР (с набором)	1 проба	1655,00
		от 2 до 10 проб	1117,00
		от 11 до 20 проб	770,00
		от 21 до 30 проб	695,00
		от 31 до 40 проб	625,00
		от 41 пробы и более	562,00
3.23	Лейкоз КРС ПЦР (без набора)	1 проба	1289,00
		от 2 до 10 проб	811,00
		от 11 до 20 проб	652,00
		от 21 до 30 проб	580,00
		от 31 до 40 проб	459,00
		от 41 пробы и более	397,00
4. Серологические исследования			
4.1	Бруцеллез с/х животных:		
4.1.1	- методом РСК	от 1 до 50 проб	101,00
		от 51 до 100 проб	86,00
		от 101 пробы и более	77,00
4.1.2	- методом РСК (без набора)	от 1 до 50 проб	97,00
		от 51 до 100 проб	72,00
		от 101 пробы и более	63,00
4.1.3	- методом РБП	1 проба	81,00
		от 2 до 10 проб	70,00
		от 11 проб и более	35,00
4.1.4	- методом РИД	от 1 до 50 проб	78,00
		от 51 до 100 проб	66,00
		от 101 пробы и более	57,00
4.1.5	- методом РИД (без набора)	от 1 до 50 проб	67,00
		от 51 до 100 проб	55,00
		от 101 пробы и более	47,00
4.1.6	- методом РА	от 1 до 50 проб	54,00
		от 51 до 100 проб	47,00
		от 101 пробы и более	41,00
4.1.7	- методом РА (без набора)	от 1 до 50 проб	49,00
		от 51 до 100 проб	41,00
		от 101 пробы и более	36,00
4.1.8	Метод Кольцевая реакция (КР) с молоком	1 проба	143,00

4.2	Листерия с/х животных, методом РСК	1 проба	125,00
4.3	Хламидийные инфекции с/х животных		
4.3.1	- методом РСК, РДСК	1 проба	144,00
4.3.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	1 проба	127,00
4.4	Случная болезнь лошадей, верблюдов,	1 проба	131,00
4.4.1	Случная болезнь лошадей, верблюдов,	1 проба	97,00
4.5	Су-Ауру (формалинова проба)	1 проба	95,00
4.6	Паратуберкулез жвачных, методом РСК	1 проба	90,00
4.7	Блютанг КРС и МРС, методом РДСК	1 проба	294,00
4.8	Сап лошадей и др. непарнокопытных семейства лошадиных:		
4.8.1	- методом РА с цветным антигеном	1 проба	411,00
	- методом РА с цветным антигеном (без набора)	1 проба	338,00
4.8.2	- методом РСК	1 проба	98,00
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 с/х животных методом РМА	от 51 пробы и более	258,00
4.10	Инфекционный эпидидимит баранов, методом РДСК	1 проба	426,00
		от 2 до 10 проб	260,00
		от 11 проб и более	120,00
4.11	Сибирская язва		
4.11.1	- кожсырье	1 проба	128,00
4.11.2	- кожсырье (без набора)	1 проба	103,00
5. Биохимические исследования			
5.1	Кровь, сыворотка крови:		
5.1.1	Каротин	1 исследование	90,00
5.1.2	Общий белок	1 исследование	52,00
5.1.3	Кальций	1 исследование	108,00
5.1.4	Фосфор	1 исследование	105,00
5.1.5	Щелочной резерв	1 исследование	98,00
5.1.6	Определение белковых фракций	1 исследование	239,00
5.1.7	Витамин "А"	1 исследование	617,00
5.1.8	Магний	1 исследование	105,00
5.1.9	Иммуноглобулины	1 исследование	93,00
5.1.10	Кетоновые тела	1 исследование	52,00
5.2	Молоко, молочные продукты		
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	СОМО	1 исследование	245,00
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	78,00
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
5.2.14	Жир (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	Белок (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	Плотность (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	СОМО (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	54,00
5.3	Моча		
5.3.1	Кетоновые тела	1 исследование	41,00
5.3.2	Плотность	1 исследование	36,00
5.3.3	Уробилин	1 исследование	76,00
5.4	Печень		
5.4.1	Витамин "А"	1 исследование	628,00
5.5	Яйцо		
5.5.1	Витамин "А" , каратиноиды	1 исследование	634,00
5.5.2	Кислотное число желтка	1 исследование	106,00
5.6	Кость		
5.6.1	Определение наличия кальция и фосфора в костях вынужденно убитых животных	1 комплексное исследование	306,00
5.6.2	Определение наличия кальция в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	124,00
5.6.3	Определение наличия фосфора в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	142,00
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	327,00
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	138,00
5.7.14	Определение Витамина "А"	1 исследование	611,00
5.8	Мёд пчелиный		
5.8.1	Органолептические исследования	1 исследование	42,00
5.8.2	Определение содержания сахарозы	1 исследование	269,00
5.8.3	Определение массовой доли воды	1 исследование	175,00
5.8.4	Определение редуцирующего сахара	1 исследование	221,00
5.8.5	Определение общей кислотности	1 исследование	297,00
5.8.6	Определение оксиметилфурфузола	1 исследование	191,00
5.8.7	Определение диастазного числа	1 исследование	281,00
5.8.8	Определение пади	1 исследование	180,00
5.8.9	Определение примесей и др. фальсификатов - свекловичной патоки	1 исследование	54,00
5.8.10	Определение примесей и др. фальсификатов - крахмальной патоки	1 исследование	53,00
5.8.11	Определение крахмала и муки	1 исследование	55,00
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	273,00
5.9.4	Массовая доля крахмала	1 исследование	330,00
5.9.5	Массовая доля влаги	1 исследование	179,00
6. Химико-токсикологические исследования			
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	ХОП (ГХЦГ альфа, бета, гамма, ДДД, ДДТ, ДДЭ - комплекс) в воде, кормах, продуктах питания	1 комплексное исследование	1448,00

6.3	Гербицид 2,4 Д в кормах, продуктах, воде	1 исследование	963,00
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	Нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	389,00
6.6	Хлориды		
6.6.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	406,00
6.6.2	- в продуктах	1 исследование	360,00
6.6.3	- в патологическом материале	1 исследование	309,00
6.7	рН в кормах, продуктах и патматериале	1 исследование	83,00
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	131,00
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	1413,00
6.12.1	- Определение общей жесткости	1 исследование	203,00
6.12.2	- Определение сульфатов	1 исследование	175,00
6.12.3	- Определение хлоридов	1 исследование	131,00
6.12.4	- Определение рН	1 исследование	60,00
6.12.5	- Определение сероводорода	1 исследование	91,00
6.12.6	- Определение мышьяка	1 исследование	251,00
6.12.7	- Определение прозрачности	1 исследование	39,00
6.12.8	- Определение железа	1 исследование	89,00
6.12.9	- Аммиак и соли аммония	1 исследование	89,00
6.12.10	- Определение нитритов	1 исследование	95,00
6.12.11	- Определение нитратов	1 исследование	95,00
6.12.12	- Определение фосфатов	1 исследование	95,00
6.13	Яды растворимые в воде: минеральные удобрения, минеральные кислоты, едкие и углекислые щелочи, нитраты, нитриты, хлориды, аммиак, медь, барий (комплекс)	1 комплексное исследование	554,00
6.14	Фосфид цинка и мышьяк	1 комплексное исследование	319,00

6.15	Хлорофос, ДДВФ	1 комплексное исследование	904,00
6.16	ФОС пат/мат, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма	1 комплексное исследование	585,00
6.17	ТМТД в воде, зерновых культурах, растительных материалах, зерне:		
6.17.1	- качественный метод	1 исследование	179,00
6.17.2	- метод ТСХ	1 исследование	542,00
6.18	Зоокумарин в патологическом материале, кормах	1 исследование	1022,00
6.19	Алкалоиды	1 исследование	612,00
6.20	Карбамид в кормах, патологическом материале:		
6.20.1	- качественный метод	1 исследование	146,00
6.20.2	- колориметрический метод	1 исследование	330,00
6.21	Аммиак в молоке	1 исследование	129,00
6.21.1	Антибиотики в молоке	1 исследование	629,00
6.22	Определение активности		
6.22.1	- дезинфицирующих растворов	1 исследование	154,00
6.22.2	- в хлорной извести	1 исследование	155,00
6.23	Жир (в сливочном и топленом масле)	1 исследование	1025,00
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, 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	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
7. Микологические исследования			
7.1	Санитарно-микологические исследования кормов и пищевой продукции		
7.1.1	Органолептическое исследование кормов	1 исследование	111,00
7.1.2	Микологическое исследование:		
7.1.2.1	- грубых кормов	1 исследование	442,00
7.1.2.2	- силоса, сенажа	1 исследование	496,00
7.1.2.3	- комбикормов	1 исследование	480,00
7.1.2.4	- зерна	1 исследование	483,00
7.1.2.5	- кормов животного происхождения и прочих кормов, дрожжей, кормов травяных, муки витаминной, отрубей, жмыхов, шротов, глютенных 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 патологического и биологического материалов		
7.2.1	Микозы глубокие:		
7.2.1.1	- кандидамикоз с определением патогенности, аспергиллёз	1 комплексное исследование	956,00
7.2.1.2	- кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз	1 комплексное исследование	385,00
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 (дерматомикозы):		
7.2.2.1	- трихофития, микроспория	1 комплексное 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, аскофероз (расплод пчёл)	1 комплексное исследование	412,00
7.2.4	Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз	1 комплексное исследование	414,00
7.3	Определение и оценка заражённости холодильных камер плесенью		
7.3.1	Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень	отбор с 1 камеры	140,00

7.3.2	Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер)	1 исследование смыва с 1 камеры	436,00
8. Санитарно-зоогигиенические исследования			
8.1	Смывы с животноводческих 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 (смывы)		443,00
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
8.2.5	- отбор смывов	1 смыв	37,00
8.3	Смывы на яйца гельминт		122,00
8.3.1	- отбор смывов	1 смыв	50,00
8.3.2	- Смывы	1 исследование	62,00
8.4	Контроль смывов на качество дезинфекции		193,00
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
8.5	Смывов с оборудования и инструментов применяемых при искусственном осеменении животных		349,00
8.5.1	- отбор проб	1 смыв	49,00
8.5.2	- ОМЧ	1 исследование	225,00
8.5.3	- анаэробы	1 исследование	103,00
8.6	Сперма хряков, быков производителей		686,00
8.6.1	- ОМЧ	1 исследование	144,00
8.6.2	- коли-титр	1 исследование	134,00
8.6.3	- синегнойная палочка	1 исследование	185,00
8.6.4	- анаэробы	1 исследование	222,00
8.7	Вода (питьевая, с МТФ, мясоперерабатывающих предприятий, птицефабрик)		552,00
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		1005,00
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	253,00
8.8.5	- синегнойная палочка	1 исследование	249,00
9.9	Корма животного и растительного происхождения		2326,00
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. 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, мороженая и др. гидробиониты; продукты из рыбы		
9.1.1	- КМАФАнМ	1 исследование	257,00
9.1.2	- БГКП	1 исследование	180,00
9.1.3	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	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	- молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	172,00
9.1.11	- проба варки	1 исследование	126,00
9.2	Физико-химические исследования		
	- Лабораторные исследования молока и молочных продуктов		
9.2.1	- реакция на пероксидазу	1 исследование	62,00
9.2.2	- Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в т.ч. животных жиров		
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 pH	1 исследование	118,00

9.2.3	- Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов		
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
10. Радиологические исследования			
10.1	Определение активности цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов в объектах ветнадзора растительного и животного происхождения	1 исследование	257,00
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	1090,00
11. Диагностические, профилактические и клинические мероприятия			
11.1	Дезинфекция помещений влажная	1 кв.м.	5,00
11.2	Клинический осмотр животных с постановкой диагноза:		
11.2.1	- КРС, лошадей, оленей, верблюдов	1 голова	89,00
11.2.2	- МРС, свиньи	1 голова	107,00
11.2.3	- пушные звери, кролики	1 голова	119,00
11.3	Групповой осмотр КРС, лошадей, оленей	100 голов	139,00
11.4	Консультация по уходу, содержанию, кормлению	1 консультация	132,00
11.5	Обработка эндо-, эктопаразитов	1 голова	22,00
11.6	Обрезание копыт МРС	1 голова	101,00
11.7	Фиксация животного КРС	1 голова	102,00
11.8	Обработка животных против эндопаразитов	1 голова	80,00
11.9	Обработка животных против паразитов г	1 голова	94,00
11.10	Обработка и расчистка копыт лошади	1 голова	141,00
11.11	Диагностика субклинического мастита	1 голова	62,00
11.12	Гинекологическое УЗИ исследование коров с постановкой диагноза	1 голова	273,00
11.13	УЗИ исследование коров на стельность	1 голова	165,00
11.14	Определение беременности методом ректального palpation	1 голова	306,00
12. Терапевтические манипуляции			
12.1	- взятие пробы венозной крови	1 проба	105,00
12.2	- взятие пробы периферической (капиллярной) крови	1 проба	72,00
12.3	- взятие пробы кала	1 проба	30,00
12.4	Введение лекарственных средств:		
12.4.1	Капельное внутривенное	1 голова	115,00

12.4.2	Через зонд в пищевод, преджелудки, жел	1 голова	116,00
12.4.3	Струйное внутривенное	1 голова	76,00
12.4.4	Подкожное, внутримышечное, внутривы	1 голова	39,00
12.4.5	Внутрибрюшное, внутриматочное	1 голова	107,00
12.4.6	Пероральное	1 голова	31,00
12.5	Новокаиновая блокада:		
12.5.1	короткая	1 голова	128,00
12.5.2	надплевральная	1 голова	192,00
12.5.3	циркулярная	1 голова	133,00
12.5.4	сакральная	1 голова	134,00
12.5.5	поясничная	1 голова	202,00
12.5.6	Пероральное	1 голова	31,00
12.6	Взятие пробы мочи	1 голова	142,00
12.7	Взятие пробы слизи истечений	1 голова	62,00
13. Хирургические мероприятия			
13.1	Кастрация бычка старше 6 месяцев	1 голова	411,00
13.2	Кастрация хрячка старше 6 месяцев	1 голова	430,00
13.3	Кастрация хрячка до 6 месяцев	1 голова	293,00
14. Акушерско-гинекологические мероприятия			
14.1	Комплексная услуга по искусственному осеменению КРС (порода Симментальская)	1 голова	1125,00
14.2	Комплексная услуга по искусственному осеменению КРС (порода Бурая Швицкая)	1 голова	1232,00
14.3	Комплексная услуга по искусственному осеменению КРС (порода Голштинская)	1 голова	1094,00
14.4	Комплексная услуга по искусственному осеменению КРС (порода Английская)	1 голова	1077,00
14.5	Отбор абортированного плода	1 голова	72,00
14.6	Искусственное осеменение	1 голова	400,00
14.6.1	Комплексная услуга по искусственному осеменению КРС (порода Джерсейская)	1 голова	1171,00
15. Прочие услуги			
15.1	Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно)	1 выезд (в течение 1 часа)	339,00
15.2	Вскрытие трупов павших животных		
15.2.1	- вскрытие трупа птицы	1 голова	113,00
15.2.2	- вскрытие трупа пушных зверей, кроликов	1 голова	167,00

15.2.3	- вскрытие трупа МРС	1 голова	438,00
15.3	Утилизация трупа после патологоанатомического вскрытия	1 кг	117,00
15.4	Отделение сыворотки от крови	1 проба	13,00
15.5	Выезд автотранспортом Учреждения	1 км	12,00
15.6	Оформление экспертизы, протокола	1 экспертиза	163,00
15.7	Внеочередное (срочно) выполнение работ	коэффициент	2,00
15.8	Отбор подмора пчел	1 голова	146,00
15.9	Взятие пробы корма	1 голова	70,00
15.10	Взятие соскоба кожи	1 голова	35,00
15.11	Кольцевание крупных животных	1 голова	685,00
15.12	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
15.13	Подготовка расходных материалов для отбора проб	1 пробирка	22,00