

УТВЕРЖДЕН

приказом директора БГУ Ивановской области
"Ивановская областная ветеринарная лаборатория"
от "08" апреля 2024 года Приказ № 57-ОД

И.А. Кузнецов

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые
бюджетным государственным учреждением Ивановской области

"Ивановская областная ветеринарная лаборатория"
по лабораторной диагностике болезней животных, птиц, рыб, пчел и
другой поднадзорной продукции.

с "01" мая 2024 года

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС	Стоимость с НДС, руб.
1 Исследование патологического материала					
1.1 Бактериологические исследования					
1.1.2.	Брадзот	1 проба	616,00	123,20	739,20
1.1.3.	Бруцеллёз	1 проба	1925,00	385,00	2310,00
1.1.4.	Дизентерия свиней	1 проба	370,00	74,00	444,00
1.1.5.	Злокачественный отёк	1 проба	653,00	130,60	783,60
1.1.6.	Инфекционная (анаэробная) энтеротоксемия	1 проба	653,00	130,60	783,60
1.1.7.	Исследование на патогенную и условнопатогенную микрофлору	1 проба	1278,00	255,60	1533,60
1.1.8.	Исследование эмбрионов-задохликов	1 проба	2269,00	453,80	2722,80
1.1.9.	Кампилобактериоз	1 проба	1149,00	229,80	1378,80
1.1.10.	Колибактериоз	1 проба	735,00	147,00	882,00
1.1.11.	Листерииоз	1 проба	890,00	178,00	1068,00
1.1.12.	Некробактериоз	1 проба	633,00	126,60	759,60
1.1.13.	Отёчная болезнь	1 проба	712,00	142,40	854,40
1.1.14.	Паратуберкулёз микроскопия	1 проба	149,00	29,80	178,80
1.1.15.	Пастереллёз	1 проба	735,00	147,00	882,00
1.1.16.	Псевдомоноз	1 проба	594,00	118,80	712,80
1.1.17.	Рожа	1 проба	668,00	133,60	801,60
1.1.18.	Сальмонеллёз	1 проба	783,00	156,60	939,60
1.1.19.	Сибирская язва	1 проба	692,00	138,40	830,40
1.1.20.	Стафилококкоз	1 проба	669,00	133,80	802,80
1.1.21.	Стрептококкоз	1 проба	669,00	133,80	802,80
1.1.22.	Септицемия, гафнииоз и цитробактериоз пчёл	1 проба	562,00	112,40	674,40
1.1.23.	Трихомоноз	1 проба	537,00	107,40	644,40
1.1.24.	Туберкулёз	1 проба	2799,00	559,80	3358,80
1.1.25.	Эмкар	1 проба	653,00	130,60	783,60
1.1.26.	Американский гнилец	1 проба	617,00	123,40	740,40

1.1.27.	Аэромоноз карпов	1 проба	596,00	119,20	715,20
1.1.28.	Европейский гнилец	1 проба	539,00	107,80	646,80
1.1.29.	Псевдомоноз рыб	1 проба	610,00	122,00	732,00
1.2. Вирусологические исследования					
1.2.1.	Бешенство	1 проба	1555,00	311,00	1866,00
1.3. Химико-токсикологические исследования					
1.3.1.	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	240,00	48,00	288,00
1.3.2.	определение кадмия	1 проба	723,00	144,60	867,60
1.3.3.	определение мышьяка	1 проба	546,00	109,20	655,20
1.3.4.	определение ртути	1 проба	829,00	165,80	994,80
1.3.5.	определение свинца	1 проба	701,00	140,20	841,20
1.4. Микологические исследования					
1.4.1.	Исследование на дерматофитозы (трихофития, микроспория)	1 проба	540,00	108,00	648,00
1.4.2.	Аспергиллез (птица, пчелы)	1 проба	471,00	94,20	565,20
1.4.3.	Аскофероз (пчелы, расплод)	1 проба	471,00	94,20	565,20
1.4.4.	Меланоз (пчелы)	1 проба	471,00	94,20	565,20
1.5. Серологические исследования					
1.5.1.	Сибирская язва (кожевенное сырье)	1 проба	170,00	34,00	204,00
1.6. Паразитологические исследования					
1.6.1.	Исследование изолированных органов на гельминтозы	1 проба	215,00	43,00	258,00
1.6.2.	Исследование соскобов с кожи на клещевые заболевания	1 проба	241,00	48,20	289,20
1.6.3.	Исследование патматериала, фекалий на криптоспориديоз	1 проба	367,00	73,40	440,40
1.6.4.	антропозоозы (трихинеллез, описторхоз)	1 проба	224,00	44,80	268,80
1.7. Прочие исследования патологического материала					
1.7.1.	Вскрытие трупов средних размеров	1 проба	593,00	118,60	711,60
1.7.2.	Вскрытие трупов мелких животных	1 проба	292,00	58,40	350,40
1.7.3.	Вскрытие трупов цыплят (до 1 недели) и мелкой декоративной птицы	1 проба	39,00	7,80	46,80
1.7.4.	Вскрытие трупов птиц (более 1 кг)	1 проба	196,00	39,20	235,20
1.7.5.	Исследование изолированных органов	1 проба	184,00	36,80	220,80
1.7.6.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 проба	508,00	101,60	609,60
2. Паразитологические исследования					
2.1. Исследования на болезни пчел					
2.1.1.	Арахно-энтомозы (варроатоз, браулес и т.д.)	1 проба	134,00	26,80	160,80
2.1.2.	Протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	154,00	30,80	184,80
2.1.3.	Акарапидоз, экзоакарапидоз	1 проба	172,00	34,40	206,40

2.1.4.	Комплексное исследование подмора пчел (варроатоз, нозематоз, акарапидоз)	1 проба	230,00	46,00	276,00
2.2. Исследование фекалий					
2.2.1.	Копрологические исследования методом последовательных промываний (фасциолез крс, мрс)	1 проба	117,00	23,40	140,40
2.2.2.	Копрологические исследования методом Шильникова (нематодозы)	1 проба	118,00	23,60	141,60
2.2.3.	методом Фюллеборна (цестодозы, протозоозы крс, мрс)	1 проба	100,00	20,00	120,00
2.2.4.	Копрологические исследования методом Вишняускаса (лошади, свиньи, птицы)	1 проба	236,00	47,20	283,20
2.2.5.	Копрологические исследования плотоядных	1 проба	272,00	54,40	326,40
2.2.6.	Исследования кала на криптоспориоз	1 проба	346,00	69,20	415,20
..3. Исследование крови на кровопаразитарные заболевания					
2.3.1.	Исследование крови на гемоспориозы	1 проба	288,00	57,60	345,60
2.3.2.	Исследование на дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	386,00	77,20	463,20
2.4. Исследование мочи					
2.4.1.	Нематодозы (диоктофимоз) микроскопия осадка	1 проба	186,00	37,20	223,20
3. Исследование крови					
3.1. Исследование сыворотки крови					
3.1.1. Серологические исследования					
3.1.1.1.	Африканская чума свиней (метод ИФА)	1 проба	256,00	51,20	307,20
3.1.1.2.	Болезнь Ауески (метод ИФА)	1 проба	335,00	67,00	402,00
3.1.1.3.	Болезнь Ньюкасла (метод РТГА)	1 проба	168,00	33,60	201,60
3.1.1.4.	Бруцеллез РА (продуктивные)	1 проба	54,00	10,80	64,80
3.1.1.5.	Бруцеллез РА (непродуктивные)	1 проба	160,00	32,00	192,00
3.1.1.6.	Бруцеллез РБП	1 проба	54,00	10,80	64,80
3.1.1.7.	Бруцеллез РСК (продуктивные)	1 проба	124,00	24,80	148,80
3.1.1.8.	Бруцеллез РСК (непродуктивные)	1 проба	243,00	48,60	291,60
3.1.1.9.	Бруцеллез РИД	1 проба	109,00	21,80	130,80
3.1.1.10.	Грипп птиц (метод ИФА)	1 проба	233,00	46,60	279,60
3.1.1.11.	Грипп птиц (метод РТГА)	1 проба	168,00	33,60	201,60
3.1.1.11.1	Грипп птиц (метод РТГА) (со стоимостью набора)	1 проба	484,00	96,80	580,80
3.1.1.12.	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	231,00	46,20	277,20
3.1.1.13.	Классическая чума (метод ИФА)	1 проба	276,00	55,20	331,20
3.1.1.14.	Лейкоз РИД	1 проба	82,00	16,40	98,40
3.1.1.15.	Лейкоз ИФА (без стоимости набора)	1 проба	157,00	31,40	188,40
3.1.1.16.	Лептоспироз РМА (продуктивные животные)	1 проба	252,00	50,40	302,40

3.1.1.17.	Лептоспироз РМА (непродуктивные животные)	1 проба	395,00	79,00	474,00
3.1.1.18.	Листерииоз РСК (продуктивные животные)	1 проба	144,00	28,80	172,80
3.1.1.19.	Листерииоз РСК (непродуктивные животные)	1 проба	258,00	51,60	309,60
3.1.1.20.	Паратуберкулёз РСК	1 проба	138,00	27,60	165,60
3.1.1.21.	Сап РА	1 проба	50,00	10,00	60,00
3.1.1.22.	Сап РСК	1 проба	122,00	24,40	146,40
3.1.1.23.	Случайная болезнь РСК	1 проба	254,00	50,80	304,80
3.1.1.24.	Хламидиоз РДСК (со стоимостью набора)	1 проба	291,00	58,20	349,20
3.1.1.25.	Хламидиоз РДСК без стоимости набора)	1 проба	230,00	46,00	276,00
3.1.1.26.	Эпидидимит инфекционный РДСК	1 проба	143,00	28,60	171,60
3.1.1.27	Висна- Маэди овец / артрит-энцефалит коз методом ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	593,00	118,60	711,60
3.1.1.28	Блютанг методом ИФА (без стоимости набора)	1 проба	291,00	58,20	349,20
3.1.1.29	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (РРСС) ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	707,00	141,40	848,40
3.1.1.30	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	557,00	111,40	668,40
3.1.2. Биохимические исследования					
3.1.2.1.	определение глюкозы	1 проба	108,00	21,60	129,60
3.1.2.2.	определение мочевины	1 проба	119,00	23,80	142,80
3.1.2.3.	определение магния	1 проба	138,00	27,60	165,60
3.1.2.4.	определение α -амилазы	1 проба	147,00	29,40	176,40
3.1.2.5.	определение натрия	1 проба	163,00	32,60	195,60
3.1.2.6.	определение креатинина	1 проба	102,00	20,40	122,40
3.1.2.7.	определение АЛТ	1 проба	101,00	20,20	121,20
3.1.2.8.	определение АСТ	1 проба	101,00	20,20	121,20
3.1.2.9.	определение билирубина (общий, прямой)	1 проба	106,00	21,20	127,20
3.1.2.10.	определение фосфора	1 проба	105,00	21,00	126,00
3.1.2.11.	определение белковых фракций	1 проба	121,00	24,20	145,20
3.1.2.12.	определение кальция	1 проба	102,00	20,40	122,40
3.1.2.13.	определение хлоридов	1 проба	100,00	20,00	120,00
3.1.2.14.	определение гемоглобина в крови	1 проба	96,00	19,20	115,20
3.1.2.15.	определение щелочной фосфатазы	1 проба	105,00	21,00	126,00
3.1.2.16.	определение триглицеридов	1 проба	143,00	28,60	171,60
3.1.2.17.	определение альбумина	1 проба	131,00	26,20	157,20
3.1.2.18.	определение общего белка (рефрактометрически)	1 проба	25,00	5,00	30,00
3.1.2.19.	определение каротина (ФЭК)	1 проба	97,00	19,40	116,40
3.1.2.20.	Исследование сыворотки крови на фосфор (ФЭК)	1 проба	103,00	20,60	123,60

3.1.2.21.	Исследование сыворотки крови на кальций (ФЭК)	1 проба	93,00	18,60	111,60
3.1.2.22.	Определение ЛДГ	1 проба	145,00	29,00	174,00
3.1.2.23.	Определение Цинка	1 проба	320,00	64,00	384,00
3.1.2.24.	Определение железа	1 проба	146,00	29,20	175,20
3.2. Исследование стабилизированная кровь					
3.2.1.	гематологическое исследование(подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы)	1 проба	185,00	37,00	222,00
3.2.2.	Общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	388,00	77,60	465,60
3.2.3.	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	290,00	58,00	348,00
4. Исследование мочи					
4.1.	Общий анализ мочи экспресс-метод	1 проба	195,00	39,00	234,00
4.2.	Микроскопическое исследование осадка	1 проба	122,00	24,40	146,40
4.3.	Лептоспироз микроскопия	1 проба	127,00	25,40	152,40
5. Исследование кала					
5.1.	Исследование фекалий на скрытую кровь	1 проба	109,00	21,80	130,80
6. Исследования методом ПЦР					
6.1.	Африканская чума свиней ПЦР	1-3 проб	1434,00	286,80	1720,80
		каждое следующее	512,00	102,40	614,40
6.2.	Вирусная диарея крупного рогатого скота ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	458,00	91,60	549,60
6.3.	Вирусная диарея крупного рогатого скота ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	567,00	113,40	680,40
6.4.	Грипп тип "А" без стоимости набора	1 проба	619,00	123,80	742,80
6.4.01	Грипп тип "А" со стоимостью набора	1 проба	890,00	178,00	1068,00
6.5.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	458,00	91,60	549,60
6.6.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	567,00	113,40	680,40
6.7.	Классическая чума свиней ПЦР	1 проба	446,00	89,20	535,20
6.7.	Лептоспироз методом ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	619,00	123,80	742,80
6.7.01	Лептоспироз методом ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	833,00	166,60	999,60
6.8.	Лейкоз крупного рогатого скота ПЦР	1-3 проб	1408,00	281,60	1689,60
		каждое следующее	481,00	96,20	577,20
6.9.	Листерия (Listeria monocytogenes) ПЦР	1 проба	458,00	91,60	549,60
6.10.	Парагрипп 3 ПЦР	1 проба	511,00	102,20	613,20
6.11.	Орнитоз ПЦР	1 проба	1024,00	204,80	1228,80

6.12.	Туберкулёз (M. Bovis и M. Tuberculosis) ПЦР	1 проба	458,00	91,60	549,60
6.13.	Хламидиоз животных ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	619,00	123,80	742,80
6.13.1	Хламидиоз животных ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	853,00	170,60	1023,60
6.14.	Выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacter jejuni)	1 проба	858,00	171,60	1029,60
6.15.	Оспа овец ПЦР	1 проба	600,00	120,00	720,00
7. Санитарно-зооигиенические исследования					
7.1. Исследование биологического материала					
7.1.1.	Исследование молока на мастит	1 проба	1151,00	230,20	1381,20
7.1.2. Сперма					
7.1.2.1.	Санитарная оценка (коли-титр, общая бакобсемененность)	1 проба	1099,00	219,80	1318,80
7.1.2.2.	Псевдомоноз	1 проба	347,00	69,40	416,40
7.1.2.3.	Трихомоноз	1 проба	441,00	88,20	529,20
7.1.2.4.	Стафилококкоз	1 проба	631,00	126,20	757,20
7.1.2.5.	Анаэробы	1 проба	744,00	148,80	892,80
7.1.2.6.	Патогенные грибы	1 проба	684,00	136,80	820,80
7.1.3. Препуциальная слизь, влагалищная слизь					
7.1.3.1.	Трихомоноз	1 проба	308,00	61,60	369,60
7.1.3.2.	Псевдомоноз	1 проба	472,00	94,40	566,40
7.1.3.3.	Кампилобактериоз	1 проба	450,00	90,00	540,00
7.1.4. Исследование мяса вынужденно убитых животных					
7.1.4.1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	1 проба	821,00	164,20	985,20
7.2. Санитарная оценка оборудования					
7.2.1.	БГКП	1 проба	270,00	54,00	324,00
7.2.2.	Бактериальная обсемененность/КМАФАНМ	1 проба	270,00	54,00	324,00
7.2.3.	Сальмонеллы	1 проба	1051,00	210,20	1261,20
7.2.4.	Proteus	1 проба	302,00	60,40	362,40
7.2.5.	St.aureus	1 проба	480,00	96,00	576,00
7.2.6.	Контроль качества дезинфекции	1 проба	292,00	58,40	350,40
7.2.7.	Определение бактериальной обсемененности воздуха	1 проба	295,00	59,00	354,00
8. Исследование пищевых продуктов					
8.1. Исследование молока и молочных продуктов					
8.1.1. Показатели безопасности					
8.1.1.1.	стрептомицин, тетрациклин, левомицетин)	1 проба	670,00	134,00	804,00
8.1.1.2.	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 проба	453,00	90,60	543,60
8.1.1.3.	КМАФАНМ	1 проба	459,00	91,80	550,80

8.1.1.4.	Турбидофлуориметрический экспресс-метод определения бактериальной обсемененности сырого молока	1 проба	509,00	101,80	610,80
8.1.1.5.	Сальмонеллы	1 проба	692,00	138,40	830,40
8.1.1.6.	Listeria monocytogenes	1 проба	925,00	185,00	1110,00
8.1.1.7.	Staphylococcus aureus	1 проба	527,00	105,40	632,40
8.1.1.8.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	248,00	49,60	297,60
8.1.1.9.	Плесени, дрожжи	1 проба	452,00	90,40	542,40
8.1.2. Физико-химические показатели					
8.1.2.1.	Исследование молока (козы, овцы) (Лактан)	1 проба	231,00	46,20	277,20
8.1.2.2.	Исследование молока (коровы) (Клевер)	1 проба	108,00	21,60	129,60
8.1.2.3.	Соматические клетки	1 проба	216,00	43,20	259,20
8.1.2.4.	Кислотность	1 проба	108,00	21,60	129,60
8.1.2.5.	Плотность	1 проба	31,00	6,20	37,20
8.1.2.6.	Массовая доля белка	1 проба	415,00	83,00	498,00
8.1.2.7.	Массовая доля жира	1 проба	341,00	68,20	409,20
8.1.2.8.	Массовая доля СОМО	1 проба	243,00	48,60	291,60
8.1.2.9.	Определение соды	1 проба	105,00	21,00	126,00
8.1.2.10.	Определение перекиси водорода	1 проба	64,00	12,80	76,80
8.1.2.11.	Определение общего количества кетоновых тел	1 проба	60,00	12,00	72,00
8.1.3. Химико-токсикологические показатели					
8.1.3.1.	Массовая доля кадмия	1 проба	723,00	144,60	867,60
8.1.3.2.	Массовая доля свинца	1 проба	701,00	140,20	841,20
8.1.3.3.	массовая доля мышьяка	1 проба	546,00	109,20	655,20
8.1.3.4.	массовая доля ртути	1 проба	829,00	165,80	994,80
8.1.3.5.	Афлатоксин М1	1 проба	1318,00	263,60	1581,60
8.1.3.6.	«Пестициды: ДДТ и ГЦГ(α,β,γ-изомеры)»	1 проба	1573,00	314,60	1887,60
8.1.4. Радиологические показатели					
8.1.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	417,00	83,40	500,40
8.1.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	223,00	44,60	267,60
8.2. Исследование мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов, яйца и продуктов их переработки					
8.2.1. Показатели безопасности					
8.2.1.1.	КМАФАнМ	1 проба	459,00	91,80	550,80
8.2.1.2.	Сальмонеллы	1 проба	692,00	138,40	830,40
8.2.1.3.	Listeria monocytogenes	1 проба	925,00	185,00	1110,00
8.2.1.4.	Staphylococcus aureus	1 проба	527,00	105,40	632,40
8.2.1.5.	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 проба	453,00	90,60	543,60
8.2.1.6.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	365,00	73,00	438,00
8.2.1.7.	Vibrio parahaemolyticus	1 проба	422,00	84,40	506,40
8.2.1.8.	Плесени, дрожжи	1 проба	452,00	90,40	542,40
8.2.1.9.	Антибиотики в мясе	1 проба	851,00	170,20	1021,20
8.2.2. Физико-химические показатели					

8.2.2.1.	Определение массовой доли белка	1 проба	557,00	111,40	668,40
8.2.2.2.	Определение массовой доли жира	1 проба	421,00	84,20	505,20
8.2.2.3.	Определение влажности	1 проба	176,00	35,20	211,20
8.2.2.4.	Определение поваренной соли	1 проба	477,00	95,40	572,40
8.2.2.5.	Определение массовой доли нитрита натрия	1 проба	523,00	104,60	627,60
8.2.3. Химико-токсикологические показатели					
8.2.3.1.	Массовая доля кадмия	1 проба	723,00	144,60	867,60
8.2.3.2.	Массовая доля свинца	1 проба	701,00	140,20	841,20
8.2.3.3.	Массовая доля мышьяка	1 проба	546,00	109,20	655,20
8.2.3.4.	Массовая доля ртути	1 проба	829,00	165,80	994,80
8.2.4. Радиологические показатели					
8.2.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	417,00	83,40	500,40
8.2.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	223,00	44,60	267,60
8.2.5. Паразитологические показатели					
8.2.5.1.	Компрессорный метод на антропозоозы (трихинеллез, описторхоз)	1 проба	224,00	44,80	268,80
8.2.5.2.	Биохимический метод (с ИЖС) исследования мяса, рыбы на особо опасные гельминтозы	1 исследование	373,00	74,60	447,60
8.2.5.3.	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы и рыбопродуктов	1 проба	414,00	82,80	496,80
8.3. Мед					
8.3.1.	органолептика, механические примеси	1 проба	121,00	24,20	145,20
8.3.2.	определение редуцирующих сахаров и сахарозы	1 проба	443,00	88,60	531,60
8.3.3.	определение пади	1 проба	99,00	19,80	118,80
8.3.4.	определение примесей (крахмал, желатин, мука, патока)	1 проба	212,00	42,40	254,40
8.3.5.	определение ГМФ-качественно сахара (оксиметилфурфурол)	1 проба	108,00	21,60	129,60
8.3.6.	определение диастазного числа	1 проба	378,00	75,60	453,60
8.3.7.	определение свободной кислотности	1 проба	195,00	39,00	234,00
8.3.8.	определение содержания воды	1 проба	36,00	7,20	43,20
9. Исследование воды					
9.1.	Общий анализ (7 показателей: рН, сульфаты, аммиак, нитриты, нитраты, железо, хлориды)	1 проба	800,00	160,00	960,00
9.2.	Бактериологическое исследование воды	1 проба	488,00	97,60	585,60
10. Исследование кормов					
10.1. Физико-химические исследования					
10.1.1.	органолептика и пробоподготовка	1 проба	106,00	21,20	127,20

10.1.2.	влажность	1 проба	93,00	18,60	111,60
10.1.3.	содержание каротина	1 проба	226,00	45,20	271,20
10.1.4.	определение рН	1 проба	106,00	21,20	127,20
10.1.5.	органических кислот (уксусной, масляной, молочной)	1 проба	198,00	39,60	237,60
10.1.6.	Общее исследование сочных кормов (силос, сенаж) -(органолептика и пробоподготовка, влажность, содержание каротина, определение рН, определение массовой доли органических кислот)	1 проба	603,00	120,60	723,60
10.1.7.	Определение массовой доли клетчатки	1 проба	629,00	125,80	754,80
10.1.8.	Определение массовой доли сырого протеина	1 проба	864,00	172,80	1036,80
10.1.9.	Определение массовой доли сырой золы	1 проба	367,00	73,40	440,40
10.1.10.	Определение жира в кормах	1 проба	633,00	126,60	759,60
10.1.11.	Расчет обменной энергии	1 проба	62,00	12,40	74,40
10.1.12.	Расчет кормовых единиц	1 проба	62,00	12,40	74,40
10.1.13.	Расчет переваримого протеина	1 проба	62,00	12,40	74,40
10.1.14.	Переокисное число	1 проба	575,00	115,00	690,00
10.1.15.	Кислотное число	1 проба	576,00	115,20	691,20
10.1.16.	Общая кислотность	1 проба	185,00	37,00	222,00
10.2. Химико-токсикологические исследования					
10.2.1.	Общая токсичность кормов на мышах	1 проба	696,00	139,20	835,20
10.2.2.	Микологическое исследование	1 проба	431,00	86,20	517,20
10.2.3.	Массовая доля кадмия	1 проба	723,00	144,60	867,60
10.2.4.	Массовая доля свинца	1 проба	701,00	140,20	841,20
10.2.5.	Массовая доля мышьяка	1 проба	546,00	109,20	655,20
10.2.6.	Массовая доля ртути	1 проба	829,00	165,80	994,80
10.3. Бактериологические исследования					
10.3.1.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	491,00	98,20	589,20
10.3.2.	Сальмонеллез	1 проба	797,00	159,40	956,40
10.3.3.	Протей	1 проба	464,00	92,80	556,80
10.3.4.	Аноэробы	1 проба	797,00	159,40	956,40
10.3.5.	Общее количество микробных клеток	1 проба	398,00	79,60	477,60
10.4. Радиологические исследования					
10.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	417,00	83,40	500,40
10.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	223,00	44,60	267,60
11. Комплексные исследования					
11.1. Комплексные исследования пищевых продуктов					
11.1.1.	Комплекс молоко сырое (КМАФАнМ, сальмонелла, антибиотики)	1 проба	1 258,00	251,60	1509,60
11.1.2.	Комплекс молочные продукты (БГКП, сальмонелла, стафилококк)	1 проба	1334,00	266,80	1600,80

11.1.3.	Комплекс мясо и мясные продукты (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерии)	1 проба	1973,00	394,60	2367,60
11.1.4.	Комплекс рыба и рыбные продукты (КМАФАнМ, БГКП, листерии, сальмонеллы, стафилококк)	1 проба	2619,00	523,80	3142,80
11.2. Комплексные исследования кормов					
11.2.1.	Комплекс исследование кормов растительного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы)	1 проба	1879,00	375,80	2254,80
11.2.2.	Комплекс исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы, протей, ОМЧ)	1 проба	2806,00	561,20	3367,20
12. Прочие работы					
12.1.	Измерение гамма-фона местности	1 проба	209,00	41,80	250,80
12.2.	Утилизация биологического материала (термическая)	1 кг	107,00	21,40	128,40
12.3.	Приём и регистрация материала; оформление и выдача результатов	1 документ	53,00	10,60	63,60
12.3.	Прием и регистрация материала, оформление и выдача результатов (аккредитация)	1 документ	120,00	24,00	144,00
12.4.	Выезд специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб (по городу)	1 выезд	356,00	71,20	427,20
12.5.	Выезд специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб (по городу)	1 выезд	671,00	134,20	805,20
12.6.	Взятие соскоба у животных и птиц	1 проба	133,00	26,60	159,60
12.7.	Бланк сопроводительного документа	шт	5,00	1,00	6,00
12.8.	Оформление бланка сопроводительного документа	1 документ	60,00	12,00	72,00
12.9.	Выдача дубликата экспертизы, выдача дубликата протокола	док.	60,00	12,00	72,00
12.10.	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном и физ. раствором)	1 шт.	19,00	3,80	22,80
12.11.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом до 1 кг	1 вскрытие	4731,00	946,20	5677,20
12.12.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 1 до 10 кг	1 вскрытие	6684,00	1336,80	8020,80
12.13.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 10 до 40 кг	1 вскрытие	9353,00	1870,60	11223,60

12.14.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 40 до 50 кг	1 вскрытие	10772,00	2154,40	12926,40
12.15.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 50 до 80 кг	1 вскрытие	12118,00	2423,60	14541,60
12.16.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 80 кг	1 вскрытие	13288,00	2657,60	15945,60
13. Исследование органических удобрений					
13.1	Паразитологические исследования				
13.1.1	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов в органических удобрениях флотационным центрифужным методом	1 проба	431,00	86,20	517,20
13.1.2	Наличие цист кишечных патогенных простейших в органических удобрениях (метод Вишняускаса)	1 проба	195,00	39,00	234,00
13.1.3	Наличие яиц трематод в органических удобрениях жвачных животных методом последовательного промывания	1 проба	177,00	35,40	212,40
13.2	Бактериологические исследования				
13.2.1	наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	1 проба	690,00	138,00	828,00
13.3	Химико - токсикологические исследования				
13.3.1	«Пестициды: ДДТ и ГЦГ(α,β,γ-изомеры)»	1 проба	2712,00	542,40	3254,40

* - Выполнение лабораторных исследований, их оформление и выдача результатов вне порядковой очереди - 1 услуга - тариф 2.