

УТВЕРЖДЕН

приказом исполняющего обязанности директора
БГУ Ивановской области "Ивановская областная
ветеринарная лаборатория"

от "26" декабря 2024 года Приказ № 243 - од



И.О. директор С.П. Казанцева

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" января 2025 года

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.
1 Исследование патологического материала			
1.1 Бактериологические исследования			
1.1.2.	Брадзот	1 проба	739,00
1.1.3.	Бруцеллёз	1 проба	2310,00
1.1.4.	Дизентерия свиней	1 проба	444,00
1.1.5.	Злокачественный отёк	1 проба	784,00
1.1.6.	Инфекционная (анаэробная) энтеротоксемия	1 проба	784,00
1.1.7.	Исследование на патогенную и условнопатогенную микрофлору	1 проба	1534,00
1.1.8.	Исследование эмбрионов-задохликков	1 проба	2723,00
1.1.9.	Кампилобактериоз	1 проба	1379,00
1.1.10.	Колибактериоз	1 проба	882,00
1.1.11.	Листериоз	1 проба	1068,00
1.1.12.	Некробактериоз	1 проба	760,00
1.1.13.	Отёчная болезнь	1 проба	854,00
1.1.14.	Паратуберкулёз микроскопия	1 проба	179,00
1.1.15.	Пастереллёз	1 проба	882,00
1.1.16.	Псевдомоноз	1 проба	713,00
1.1.17.	Рожа	1 проба	802,00
1.1.18.	Сальмонеллёз	1 проба	940,00

1.1.19.	Сибирская язва	1 проба	830,00
1.1.20.	Стафилококкоз	1 проба	803,00
1.1.21.	Стрептококкоз	1 проба	803,00
1.1.22.	Септицемия, гафниоз и цитробактериоз пчёл	1 проба	674,00
1.1.23.	Трихомоноз	1 проба	644,00
1.1.24.	Туберкулёз	1 проба	3359,00
1.1.25.	Эмкар	1 проба	784,00
1.1.26.	Американский гнилец	1 проба	740,00
1.1.27.	Аэромоноз карпов	1 проба	715,00
1.1.28.	Европейский гнилец	1 проба	647,00
1.1.29.	Псевдомоноз рыб	1 проба	732,00
1.2. Вирусологические исследования			
1.2.1.	Бешенство	1 проба	1866,00
1.3. Химико-токсикологические исследования			
1.3.1.	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	288,00
1.3.2.	определение кадмия	1 проба	868,00
1.3.3.	определение мышьяка	1 проба	655,00
1.3.4.	определение ртути	1 проба	995,00
1.3.5.	определение свинца	1 проба	841,00
1.4. Микологические исследования			
1.4.1.	Исследование на дерматофитозы (трихофития, микроспория)	1 проба	648,00
1.4.2.	Аспергиллез (птица, пчелы)	1 проба	565,00
1.4.3.	Аскофероз (расплод)	1 проба	565,00
1.4.4.	Меланоз (пчелы)	1 проба	565,00
1.5. Серологические исследования			
1.5.1.	Сибирская язва (кожевенное сырье)	1 проба	204,00
1.6 Паразитологические исследования			
1.6.1.	Исследование изолированных органов на гельминтозы	1 проба	258,00
1.6.2.	Исследование соскобов с кожи на клещевые заболевания	1 проба	289,00
1.6.3.	Исследование патматериала, фекалий на криптоспоридиоз	1 проба	440,00
1.6.4.	Компрессорный метод на антропозоозы (трихинеллез, описторхоз)	1 проба	269,00
1.7. Прочие исследования патологического материала			
1.7.1.	Вскрытие трупов средних размеров	1 проба	712,00
1.7.2.	Вскрытие трупов мелких животных	1 проба	350,00
1.7.3.	Вскрытие трупов цыплят (до 1 недели) и мелкой декоративной птицы	1 проба	47,00
1.7.4.	Вскрытие трупов птиц (более 1 кг)	1 проба	235,00

1.7.5.	Исследование изолированных органов	1 проба	221,00
1.7.6.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 проба	610,00
2. Паразитологические исследования			
2.1. Исследования на болезни пчел			
2.1.1.	Арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	161,00
2.1.2.	Протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	185,00
2.1.3.	Акарапидоз, экзоакарапидоз	1 проба	206,00
2.1.4.	Комплексное исследование подмора пчел (варроатоз, нозематоз, акарапидоз)	1 проба	276,00
2.2. Исследование фекалий			
2.2.1.	Копрологические исследования методом последовательных промываний (фасциолез крс, мрс)	1 проба	140,00
2.2.2.	Копрологические исследования методом Шильникова (нематодозы крс, мрс)	1 проба	142,00
2.2.3.	Копрологические исследования методом Фюллеборна (цестодозы, протозоозы крс, мрс)	1 проба	120,00
2.2.4.	Копрологические исследования методом Вишняускаса (лошади, свиньи, птицы)	1 проба	283,00
2.2.5.	Копрологические исследования плотоядных	1 проба	326,00
2.2.6.	Исследования кала на криптоспориоз	1 проба	415,00
2.3. Исследование крови на кровопаразитарные заболевания			
2.3.1.	Исследование крови на гемоспориозы	1 проба	346,00
2.3.2.	Исследование на дирофилляриоз (метод Кнотта)	1 проба	463,00
2.4. Исследование мочи			
2.4.1.	Нематодозы (диоктофимоз) микроскопия осадка	1 проба	223,00
3. Исследование крови			
3.1. Исследование сыворотки крови			
3.1.1. Серологические исследования			
3.1.1.1.	Африканская чума свиней (метод ИФА)	1 проба	307,00
3.1.1.2.	Болезнь Ауески (метод ИФА)	1 проба	402,00
3.1.1.3.	Болезнь Ньюкасла (метод РТГА)	1 проба	202,00
3.1.1.4.	Бруцеллез РА (продуктивные)	1 проба	65,00
3.1.1.5.	Бруцеллез РА (непродуктивные)	1 проба	192,00

3.1.1.6.	Бруцеллез РБП	1 проба	65,00
3.1.1.7.	Бруцеллез РСК (продуктивные)	1 проба	149,00
3.1.1.8.	Бруцеллез РСК (непродуктивные)	1 проба	292,00
3.1.1.9.	Бруцеллез РИД	1 проба	131,00
3.1.1.10.	Грипп птиц (метод ИФА)	1 проба	280,00
3.1.1.11.	Грипп птиц (метод РТГА) (без стоимости набора)	1 проба	202,00
3.1.1.11.1	Грипп птиц (метод РТГА) (со стоимостью набора)	1 проба	581,00
3.1.1.12.	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	277,00
3.1.1.13.	Классическая чума (метод ИФА)	1 проба	331,00
3.1.1.14.	Лейкоз РИД	1 проба	98,00
3.1.1.15.	Лейкоз ИФА (без стоимости набора)	1 проба	188,00
3.1.1.16.	Лептоспироз РМА (продуктивные животные)	1 проба	302,00
3.1.1.17.	Лептоспироз РМА (непродуктивные животные)	1 проба	474,00
3.1.1.18.	Листерия РСК (продуктивные животные)	1 проба	173,00
3.1.1.19.	Листерия РСК (непродуктивные животные)	1 проба	310,00
3.1.1.20.	Паратуберкулез РСК	1 проба	166,00
3.1.1.21.	Сап РА	1 проба	60,00
3.1.1.22.	Сап РСК	1 проба	146,00
3.1.1.23.	Случная болезнь РСК (без стоимости набора)	1 проба	305,00
3.1.1.23.1	Случная болезнь РСК (со стоимостью набора)	1 проба	427,00
3.1.1.24.	Хламидиоз РДСК (со стоимостью набора)	1 проба	349,00
3.1.1.25.	Хламидиоз РДСК без стоимости набора)	1 проба	276,00
3.1.1.26.	Эпидидимит инфекционный РДСК	1 проба	172,00
3.1.1.27	Висна- Маэди овец / артрит-энцефалит коз методом ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	712,00
3.1.1.28	Блютанг методом ИФА (без стоимости набора)	1 проба	349,00
3.1.1.29	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (РРСС) ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	848,00

3.1.1.30	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (со стоимостью набора)	1 проба	668,00
3.1.2. Биохимические исследования			
3.1.2.1.	определение глюкозы	1 проба	130,00
3.1.2.2.	определение мочевины	1 проба	143,00
3.1.2.3.	определение магния	1 проба	166,00
3.1.2.4.	определение α -амилазы	1 проба	176,00
3.1.2.5.	определение натрия	1 проба	196,00
3.1.2.6.	определение креатинина	1 проба	122,00
3.1.2.7.	определение АЛТ	1 проба	121,00
3.1.2.8.	определение АСТ	1 проба	121,00
3.1.2.9.	определение билирубина (общий, прямой)	1 проба	127,00
3.1.2.10.	определение фосфора	1 проба	126,00
3.1.2.11.	определение белковых фракций	1 проба	145,00
3.1.2.12.	определение кальция	1 проба	122,00
3.1.2.13.	определение хлоридов	1 проба	120,00
3.1.2.14.	определение гемоглобина в крови	1 проба	115,00
3.1.2.15.	определение резервной щелочности	1 проба	126,00
3.1.2.16.	определение триглицеридов	1 проба	172,00
3.1.2.17.	определение альбумина	1 проба	157,00
3.1.2.18.	определение общего белка (рефрактометрически)	1 проба	30,00
3.1.2.19.	определение каротина (ФЭК)	1 проба	116,00
3.1.2.20.	Исследование сыворотки крови на фосфор (ФЭК)	1 проба	124,00
3.1.2.21.	Исследование сыворотки крови на кальций (ФЭК)	1 проба	112,00
3.1.2.22.	Определение ЛДГ	1 проба	174,00
3.1.2.23.	Определение Цинка	1 проба	384,00
3.1.2.24.	Определение железа	1 проба	175,00
3.2. Исследование стабилизированная кровь			
3.2.1.	гематологическое исследование(подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы)	1 проба	222,00
3.2.2.	Общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	466,00
3.2.3.	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	348,00
4. Исследование мочи			
4.1.	Общий анализ мочи экспресс-метод	1 проба	234,00
4.2.	Микроскопическое исследование осадка	1 проба	146,00
4.3.	Лептоспироз микроскопия	1 проба	152,00
5. Исследование кала			

5.1.	Исследование фекалий на скрытую кровь	1 проба	131,00
6. Исследования методом ПЦР			
6.1.	Африканская чума свиней ПЦР с 1 по 3 пробу	1 проба	1721,00
6.1.1.	Африканская чума свиней методом ПЦР с 4 пробы	1 проба	614,00
6.2.	Вирусная диарея крупного рогатого скота ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	550,00
6.3.	Вирусная диарея крупного рогатого скота ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	680,00
6.4.	Грипп тип "А" без стоимости набора	1 проба	743,00
6.4.1	Грипп тип "А" со стоимостью набора	1 проба	1068,00
6.5.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	550,00
6.6.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	680,00
6.7.	Классическая чума свиней ПЦР	1 проба	535,00
6.7.	Лептоспироз методом ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	743,00
6.7.01	Лептоспироз методом ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	1000,00
6.8.	Лейкоз крупного рогатого скота ПЦР с 1 по 3 пробу	1 проба	1690,00
6.8.1.	Лейкоз крупного рогатого скота ПЦР с 4 пробы	1 проба	577,00
6.9.	Листерииоз (<i>Listeria monocytogenes</i>) ПЦР	1 проба	550,00
6.10.	Парагрипп 3 ПЦР	1 проба	613,00
6.11.	Орнитоз ПЦР	1 проба	1229,00
6.12.	Туберкулёз (<i>M. Bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i>) ПЦР	1 проба	550,00
6.13.	Хламидиоз животных ПЦР (без стоимости набора)	1 проба	743,00
6.13.1	Хламидиоз животных ПЦР (со стоимостью набора)	1 проба	1024,00
6.14.	Выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni</i>)	1 проба	1030,00
6.15.	Оспа овец ПЦР	1 проба	720,00
7. Санитарно-зоогигиенические исследования			

7.1. Исследование биологического материала			
7.1.1.	Исследование молока на мастит	1 проба	1381,00
7.1.2. Сперма			
7.1.2.1.	Санитарная оценка (коли-титр, общая бакобсемененность)	1 проба	1319,00
7.1.2.2.	Псевдомоноз	1 проба	416,00
7.1.2.3.	Трихомоноз	1 проба	529,00
7.1.2.4.	Стафилококкоз	1 проба	757,00
7.1.2.5.	Анаэробы	1 проба	893,00
7.1.2.6.	Патогенные грибы	1 проба	821,00
7.1.3. Препуциальная слизь, влагалищная слизь			
7.1.3.1.	Трихомоноз	1 проба	370,00
7.1.3.2.	Псевдомоноз	1 проба	566,00
7.1.3.3.	Кампилобактериоз	1 проба	540,00
7.1.4. Исследование мяса вынужденно убитых животных			
7.1.4.1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	1 проба	985,00
7.2. Санитарная оценка оборудования			
7.2.1.	Санитарная оценка оборудования на БГКП	1 проба	324,00
7.2.2.	Санитарная оценка оборудования на бактериальную обсемененность/КМАФАнМ	1 проба	324,00
7.2.3.	Санитарная оценка оборудования на сальмонеллы	1 проба	1261,00
7.2.4.	Санитарная оценка оборудования на Proteus	1 проба	362,00
7.2.5.	Санитарная оценка оборудования на St.aureus	1 проба	576,00
7.2.6.	Контроль качества дезинфекции	1 проба	350,00
7.2.7.	Определение бактериальной обсемененности воздуха	1 проба	354,00
8. Исследование пищевых продуктов			
8.1. Исследование молока и молочных продуктов			
8.1.1. Показатели безопасности			
8.1.1.1.	Показатели безопасности на антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомицетин) метод ИФА	1 проба	804,00
8.1.1.2.	Показатели безопасности на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 проба	544,00
8.1.1.3.	Показатели безопасности на КМАФАнМ	1 проба	551,00

8.1.1.4.	Турбидофлуориметрический экспресс - метод определения бактериальной обсемененности сырого молока	1 проба	611,00
8.1.1.5.	Показатели безопасности на сальмонеллы	1 проба	830,00
8.1.1.6.	Показатели безопасности на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 проба	1110,00
8.1.1.7.	Показатели безопасности на <i>Staphylococcus aureus</i>	1 проба	632,00
8.1.1.8.	Показатели безопасности на молочнокислые микроорганизмы	1 проба	298,00
8.1.1.9.	Показатели безопасности на плесени, дрожжи	1 проба	542,00
8.1.2. Физико-химические показатели			
8.1.2.1.	Исследование молока (козы, овцы, коровы)	1 проба	277,00
8.1.2.2.		1 проба	130,00
8.1.2.3.	Соматические клетки (вискозиметрический метод)	1 проба	259,00
8.1.2.4.	Кислотность (ГОСТ Р 54669)	1 проба	130,00
8.1.2.5.	Плотность (ГОСТ Р 54758)	1 проба	37,00
8.1.2.6.	Массовая доля белка (метод Кьельдаля)	1 проба	498,00
8.1.2.7.	Массовая доля жира (ГОСТ 5867)	1 проба	409,00
8.1.2.8.	Массовая доля СОМО (ГОСТ 54668)	1 проба	292,00
8.1.2.9.	Определение соды	1 проба	126,00
8.1.2.10.	Определение перекиси водорода	1 проба	77,00
8.1.2.11.	Определение общего количества кетоновых тел	1 проба	72,00
8.1.3. Химико-токсикологические показатели			
8.1.3.1.	Массовая доля кадмия	1 проба	868,00
8.1.3.2.	Массовая доля свинца	1 проба	841,00
8.1.3.3.	массовая доля мышьяка	1 проба	655,00
8.1.3.4.	массовая доля ртути	1 проба	995,00
8.1.3.5.	Афлатоксин М1	1 проба	1582,00
8.1.3.6.	«Пестициды: ДДТ и ГЦГ»	1 проба	1888,00
8.1.4. Радиологические показатели			
8.1.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	500,00
8.1.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	268,00
8.2. Исследование мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов, яйца и продуктов их переработки			
8.2.1. Показатели безопасности			
8.2.1.1.	Показатели безопасности на КМАФАнМ	1 проба	551,00
8.2.1.2.	Показатели безопасности на сальмонеллы	1 проба	830,00

8.2.1.3.	Показатели безопасности на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 проба	1110,00
8.2.1.4.	Показатели безопасности на <i>Staphylococcus aureus</i>	1 проба	632,00
8.2.1.5.	Показатели безопасности на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 проба	544,00
8.2.1.6.	Показатели безопасности на сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	438,00
8.2.1.7.	Показатели безопасности на <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 проба	506,00
8.2.1.8.	Показатели безопасности на плесени, дрожжи	1 проба	542,00
8.2.1.9.	Показатели безопасности на антибиотики в мясе	1 проба	1021,00
8.2.2. Физико-химические показатели			
8.2.2.1.	Определение массовой доли белка	1 проба	668,00
8.2.2.2.	Определение массовой доли жира	1 проба	505,00
8.2.2.3.	Определение влажности	1 проба	211,00
8.2.2.4.	Определение поваренной соли	1 проба	572,00
8.2.2.5.	Определение массовой доли нитрита натрия	1 проба	628,00
8.2.3. Химико-токсикологические показатели			
8.2.3.1.	Массовая доля кадмия	1 проба	868,00
8.2.3.2.	Массовая доля свинца	1 проба	841,00
8.2.3.3.	Массовая доля мышьяка	1 проба	655,00
8.2.3.4.	Массовая доля ртути	1 проба	995,00
8.2.4. Радиологические показатели			
8.2.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	500,00
8.2.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	268,00
8.2.5. Паразитологические показатели			
8.2.5.1.	Компрессорный метод на антропозоозы (трихинеллез, описторхоз)	1 проба	269,00
8.2.5.2.	Биохимический метод (с ИЖС) исследования мяса, рыбы на особо опасные гельминтозы	1 проба	448,00
8.2.5.3.	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы и рыбопродуктов	1 проба	497,00
8.3. Мед			
8.3.1.	органолептика, механические примеси	1 проба	145,00
8.3.2.	определение редуцирующих сахаров и сахарозы	1 проба	532,00
8.3.3.	определение пади	1 проба	119,00

8.3.4.	определение примесей (крахмал, желатин, мука, патока)	1 проба	254,00
8.3.5.	определение ГМФ-качественно сахара (оксиметилфурфурол)	1 проба	130,00
8.3.6.	определение диастазного числа	1 проба	454,00
8.3.7.	определение свободной кислотности	1 проба	234,00
8.3.8.	определение содержания воды	1 проба	43,00
9. Исследование воды			
9.1.	Общий анализ (7 показателей: рН, сульфаты, аммиак, нитриты, нитраты, железо, хлориды)	1 проба	960,00
9.2.	Бактериологическое исследование воды	1 проба	586,00
10. Исследование кормов			
10.1. Физико-химические исследования			
10.1.1.	органолептика и пробоподготовка	1 проба	127,00
10.1.2.	влажность	1 проба	112,00
10.1.3.	содержание каротина	1 проба	271,00
10.1.4.	определение рН	1 проба	127,00
10.1.5.	определение массовой доли органических кислот (уксусной, масляной, молочной)	1 проба	238,00
10.1.6.	Общее исследование сочных кормов (силос, сенаж)-(органолептика и пробоподготовка, влажность, определение рН, определение массовой доли органических кислот)	1 проба	724,00
10.1.7.	Определение массовой доли клетчатки	1 проба	755,00
10.1.8.	Определение массовой доли сырого протеина	1 проба	1037,00
10.1.9.	Определение массовой доли сырой золы	1 проба	440,00
10.1.10.	Определение жира в кормах	1 проба	760,00
10.1.11.	Расчет обменной энергии	1 проба	74,00
10.1.12.	Расчет кормовых единиц	1 проба	74,00
10.1.13.	Расчет переваримого протеина	1 проба	74,00
10.1.14.	Переокисное число	1 проба	690,00
10.1.15.	Кислотное число	1 проба	691,00
10.1.16.	Общая кислотность	1 проба	222,00
10.2. Химико-токсикологические исследования			
10.2.1.	Общая токсичность кормов на мышах	1 проба	835,00
10.2.2.	Микологическое исследование	1 проба	517,00
10.2.3.	Массовая доля кадмия	1 проба	868,00
10.2.4.	Массовая доля свинца	1 проба	841,00
10.2.5.	Массовая доля мышьяка	1 проба	655,00
10.2.6.	Массовая доля ртути	1 проба	995,00
10.3. Бактериологические исследования			

10.3.1.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	589,00
10.3.2.	Сальмонеллез	1 проба	956,00
10.3.3.	Протей	1 проба	869,00
10.3.4.	Аноэробы	1 проба	956,00
10.3.5.	Общее количество микробных клеток	1 проба	478,00
10.4. Радиологические исследования			
10.4.1.	Определение удельной активности стронция 90	1 проба	500,00
10.4.2.	Определение удельной активности цезия 137	1 проба	268,00
11. Комплексные исследования			
11.1. Комплексные исследования пищевых продуктов			
11.1.1.	Комплекс молоко сырое (КМАФАнМ, сальмонелла, антибиотики)	1 проба	1510,00
11.1.2.	Комплекс молочные продукты (БГКП, сальмонелла, стафилококк)	1 проба	1601,00
11.1.3.	Комплекс мясо и мясные продукты (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерии)	1 проба	2368,00
11.1.4.	Комплекс рыба и рыбные продукты (КМАФАнМ, БГКП, листерии, сальмонеллы, стафилококк)	1 проба	3143,00
11.2. Комплексные исследования кормов			
11.2.1.	Комплекс исследование кормов растительного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы)	1 проба	2255,00
11.2.2.	Комплекс исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы, протей, ОМЧ))	1 проба	3367,00
11.2.3	Исследование комбикормов (Энтеропатогенные типы кишечной палочки, Сальмонеллы, Протей, Токсинообразующие анаэробы)	1 проба	2395,00
12. Прочие работы			
12.1.	Измерение гамма-фона местности	1 проба	251,00
12.2.	Утилизация биологического материала (термическая)	1 кг	128,00
12.3.	Приём и регистрация материала; оформление и выдача результатов	1 документ	64,00
12.3.	Прием и регистрация материала, оформление и выдача результатов (аккредитация)	1 документ	144,00

12.4.	Выезд специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб (по городу)	1 выезд	427,00
12.5.	Выезд специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб (по городу)	1 выезд	805,00
12.6.	Взятие соскоба у животных и птиц	1 проба	160,00
12.7.	Бланк сопроводительного документа	шт	6,00
12.8.	Оформление бланка сопроводительного документа	1 документ	72,00
12.9.	Выдача дубликата экспертизы, выдача дубликата протокола	док.	72,00
12.10.	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном и физ.раствором)	1 шт.	23,00
12.11.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом до 1 кг	1 вскрытие	5677,00
12.12.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 1 до 10 кг	1 вскрытие	8021,00
12.13.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 10 до 40 кг	1 вскрытие	11224,00
12.14.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 40 до 50 кг	1 вскрытие	12926,00
12.15.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 50 до 80 кг	1 вскрытие	14542,00
12.16.	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом от 80 кг	1 вскрытие	15946,00
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	517,00
13.1.2	Наличие цист кишечных патогенных простейших в органических удобрениях (метод Вишняускаса)	1 проба	234,00

13.1.3	Наличие яиц трематод в органических удобрениях жвачных животных методом последовательного промывания	1 проба	212,00
13.2	Бактериологические исследования		
13.2.1	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	1 проба	828,00
13.3	Химико - токсикологические исследования		
13.3.1	«Пестициды: ДДТ и ГЦГ»	1 проба	3254,00

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