

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Комитета по ветеринарии  
Исковской области



В.Н. Удалов

«18» января 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ГБУ «Исковская  
областная лаборатория»



М.Е. Кудрявцева

«18» января 2025 года

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные ветеринарные услуги, оказываемые  
Государственным бюджетным учреждением  
«Исковская областная ветеринарная лаборатория»  
с 01 января 2026 года



**Раздел 1 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО  
СЫРЬЯ, КОРМОВ, ВОДЫ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ**

содержание	
1.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
1.2	Молоко и молочные продукты
1.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них
1.4	Масла, масложировая продукция
1.5	Мед и продукция пчеловодства
1.6	Флодоовшная, плодово-ягодная и растительная продукция. Грибы
1.7	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия.
1.8	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода природная поверхностная
1.9	Напитки
1.10	Почва, органические удобрения
1.11	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов
1.12	Другие услуги

Номер идентификации	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Цена, руб.
---------------------	-----	---------------------------	-------------------	------------

1	2	3	4	8
<b>1.1 Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</b>				
<b>1.1.1 Органолептические исследования</b>				
1.1.1.1	конина 037 01 499 говядина 037 02 499 баранина 037 03 499 свинина 037 04 499 птица 037 05 494 др. виды животных 037 15 494 мясные продукты 038 99 494	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показате-ль	84,00
<b>1.1.2 Физико-химические исследования</b>				
1.1.2.7	конина 037 01 499 говядина 037 02 499	Температура	1 проба	77,00

	баранина 037 03 499			
	свинина 037 04 355			
	птица 037 05 494			
	др. виды животных 037 15 494			
	мясные продукты 038 99 494			
1.1.2.9	038 99 494	Массовая доля составных частей	1 проба	201,00
1.1.2.10	конина 037 01 499	Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	869,00
	говядина 037 02 499			
	баранина 037 03 499			
	свинина 037 04 355			
	птица 037 05 494			
	др. виды животных 037 15 494			
	мясные продукты 038 99 494			
1.1.2.11	конина 037 01 499	Массовая доля белка, белковых веществ	1 проба	1711,00
	говядина 037 02 499			
	баранина 037 03 499			
	свинина 037 04 355			
	птица 037 05 494			
	др. виды животных 037 15 494			
	мясные продукты 038 99 494			
1.1.2.12	конина 037 01 499	Массовая доля жира (метод Сокслета)	1 проба	980,00
	говядина 037 02 499			
	баранина 037 03 499			
	свинина 037 04 355			
	птица 037 05 494			
	др. виды животных 037 15 494			
	мясные продукты 038 99 494			
1.1.2.13	конина 037 01 499	Массовая доля общей золы	1 проба	537,00

	говядина 037 02 499			
	баранина 037 03 499			
	свинина 037 04 355			
	птица 037 05 494			
	др. виды животных 037 15 494			
	мясные продукты 038 99 494			
<b>1.1.3 Микробиологические исследования</b>				
1.1.3.1	Конина 3701309	Сальмонеллы	1 проба	1001,00
	4805309			
	яйцо			
	Говядина 3702309			
	Баранина 3703309			
Свинина 3704309				
1.1.3.2	Конина 3701301	КМАФАнМ	1 проба	799,00
	Говядина 3702301			
	Баранина 3703301			
	Свинина 3704301			
	4805301			
Яйцо				
1.1.3.3	Конина 3701302	БГКП	1 проба	786,00
	Говядина 3702302			
	Баранина 3703301			
	Свинина 3704302			
	4805302			
яйцо				
1.1.3.4	Конина 3701315	Стафилококки	1 проба	1031,00
	Говядина 3702315			
	Баранина 3703315			
	Свинина 3704315			
1.1.3.5	Конина 3701308	Listeria monocytogenes	1 проба	1567,00
	Говядина 3702308			
	Баранина			

	3703308			
	Свинина 3704308			
1.1.3.7		Протей	1 проба	936,00
1.1.3.8		Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	820,00
1.1.3.9		Исследование методом тест-пластин «Петрифильм»	1 проба	1803,00
1.1.3.10		Исследование методом экспресс-тестов «Singlepath-Salmonella»	1 проба	3008,00
1.1.3.11		Исследование методом экспресс-тестов «Singlepath-Listeria monocytogenes»	1 проба	3888,00
1.1.3.12	5499326	Микробиологический контроль консервов (промышленная стерильность спорообр-КМАФАнМ бациллоусубтилис - спорообр КМАФАнМ бациллоус цереус-мезоф.клостридии -прочие исслед)	1 проба	1549,00
	5499327			
	5499328			
	5499329			
	5499499			
1.1.3.14		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.1.3.15	5699301	Сальмонеллез (смывы с яиц)	1 проба	648,00
<b>1.1.4 Санитарно-паразитологические исследования:</b>				
1.1.4.1		Личинки трихинелл (компрессорная трихинеллоскопия) – индивидуальный метод исследования	1 проба	602,00
1.1.4.2		Личинки трихинелл (трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышц) – групповой метод объединенной пробы	1 проба	493,00
1.1.4.3		Саркоцистоз (компрессорная трихинеллоскопия)	1 проба	558,00
<b>1.1.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.1.5.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	1083,00
1.1.5.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	1035,00
1.1.5.3	-	Медь	1 проба	1177,00
1.1.5.4	158 99 092	Свинец	1 проба	1181,00
1.1.5.5	-	Цинк	1 проба	1177,00

1.1.5.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	1177,00
<b>Пестициды:</b>				
1.1.5.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦП (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4ДДТ)	1 проба	1715,00
1.1.5.8	199 99 092	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	6534,00
1.1.5.11	169 99 092	Нитриты	1 проба	1332,00
1.1.5.12	170 99 092	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	509,00
1.1.5.13	190 99 092	Кислотное число	1 проба	413,00
1.1.5.14	190 99 092	Перекисное число	1 проба	432,00
1.1.5.14.1		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1858,00
<b>Антибиотики:</b>				
1.1.5.15	198 99 092	Бацитрацин (ИФА)	1 проба	2836,00
1.1.5.17	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	10054,00
1.1.5.18	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	5721,00
1.1.5.19	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4276,00
1.1.5.20	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3555,00
1.1.5.21	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	3122,00
1.1.5.22	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2832,00
1.1.5.23	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2626,00
1.1.5.24	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2472,00
1.1.5.25	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2351,00
1.1.5.26.1		Тетрациклин (ИФА)	1 проба	9576,00
1.1.5.26.2		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	6048,00
1.1.5.26.3		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4032,00
1.1.5.26.4		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3339,00

1.1.5.26.5		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	2923,00
1.1.5.26.6		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2646,00
1.1.5.26.7		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2448,00
1.1.5.26.8		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2300,00
1.1.5.26.9		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2184,00
1.1.5.26.10		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 10 проб и выше	1 проба	1966,00
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>				
1.1.5.27	197 99 092	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	7674,00
1.1.5.28	198 99 092	Хинолоны (ИФА)	1 проба	6072,00
1.1.5.29	198 99 092	Тилозин (ИФА)	1 проба	6393,00
1.1.5.30	198 99 092	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	7201,00
<b>1.1.6. Радиационная безопасность</b>				
1.1.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	817,00
1.1.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.1.6.3		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	848,00
<b>1.1.8 Молекулярно биологические исследования мяса и продуктов его переработки</b>				
1.1.8.5		Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	2579,00
<b>1.2 Молоко и молочные продукты</b>				
<b>1.2.1 Органолептические исследования</b>				
1.2.1.1	молоко КРС 042 02 499	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показате-ль	84,00
	молочные продукты 046 99 499			
<b>1.2.2 Физико-химические исследования</b>				
1.2.2.3		Ингибирующие вещества:	1 проба	640,00
1.2.2.4	042 02 349	- аммиак	1 проба	211,00
1.2.2.5	042 02 349	- сода	1 проба	219,00

1.2.2.6	042 02 349	- перекись водорода	1 проба	210,00
1.2.2.9	042 02 494	Скрытый мастит (качественная реакция)	1 проба	69,00
1.2.2.10	КРС 020 42 456 МРС 030 42 456	Кетоновые тела	1 проба	30,00
1.2.2.12	молоко КРС 042 02 499	Температура	1 проба	77,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.13	042 02 499	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 проба	127,00
1.2.2.14	042 02 348	Эффективность пастеризации	1 проба	252,00
1.2.2.15	042 02 499	Плотность	1 проба	104,00
1.2.2.16	042 02 499	Количество соматических клеток	1 проба	340,00
1.2.2.17	молоко КРС 042 02 499	Кислотность жировой фазы сливочного масла	1 проба	105,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.18	молоко КРС 042 02 499	Кислотность (метод с применением индикатора фенолфталеина)	1 проба	128,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.19	молоко КРС 042 02 499	Определение сухого молока в продуктах (ИФА)	1 проба	2998,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.21	молоко КРС 042 02 499	Массовая доля влаги и сухого вещества (молочные продукты - сыр, творог и др.)	1 проба	143,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.22	молоко КРС 042 02 499	Массовая доля жира	1 проба	464,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.23	молоко КРС 042 02 499	Массовая доля сахара	1 проба	478,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.24	молоко КРС 042 02 499	Массовая доля белка (метод измерения массовой доли азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка)	1 проба	1710,00
	молочные продукты 046 99 499			
1.2.2.25	молоко КРС 042 02 499	Массовая доля сухих веществ (СОМО - массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	1 проба	233,00
	молочные продукты 046 99 499			

1.2.2.26		Массовая доля мочевины в молоке (спектрометрический метод)	1 проба	414,00
1.2.2.27		Массовая доля небелкового азота	1 проба	1418,00
1.2.2.28		Истинный белок (рассчитывается на основании результатов исследования молока на содержание белка и небелкового азота)	1 проба	98,00
<b>1.2.3 Микробиологические исследования</b>				
1.2.3.1	046-99-320	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 проба	1631,00
1.2.3.2	4699301	КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.2.3.3	4699309	Сальмонеллы	1 проба	1001,00
1.2.3.4	4699308	L/monocytogenes	1 проба	1567,00
1.2.3.6	4699315	Стафилококки	1 проба	1031,00
1.2.3.7		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.2.3.9		Протей	1 проба	936,00
1.2.3.10		БГКП	1 проба	786,00
<b>1.2.4 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.2.4.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	1083,00
1.2.4.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	1035,00
1.2.4.3	-	Медь	1 проба	1177,00
1.2.4.4	158 99 092	Свинец	1 проба	1181,00
1.2.4.5	-	Цинк	1 проба	1177,00
1.2.4.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	1177,00
<b>Пестициды:</b>				
1.2.4.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4ДДТ)	1 проба	1715,00
1.2.4.8	165 99 091	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	6534,00
1.2.4.9	КРС 233 02 042	Афлатоксин М <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	3877,00

	МРС 233 03 042		1 проба	5077,00
1.2.4.10	КРС 233 02 042	Афлатоксин М <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1736,00
	МРС 233 03 042			
1.2.4.11	170 99 092	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	509,00
1.2.4.13	169 99 092	Нитриты	1 проба	1332,00
<b>Антибиотики:</b>				
1.2.4.14	198 99 092	Бацитрацин (ИФА)	1 проба	2836,00
1.2.4.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	10054,00
1.2.4.15.1		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	5721,00
1.2.4.15.2		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4276,00
1.2.4.15.3		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3555,00
1.2.4.15.4		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	3122,00
1.2.4.15.6		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2832,00
1.2.4.15.7		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2626,00
1.2.4.15.8		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2472,00
1.2.4.15.9		Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2351,00
1.2.4.16	042 02 369	Антибиотики в молоке (тетрациклин, стрептомицин, левомецетин, пенициллин)	1 проба	3553,00
1.2.4.16.1		Тетрациклин (ИФА)	1 проба	9576,00
1.2.4.16.2		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	6048,00
1.2.4.16.3		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4032,00
1.2.4.16.4		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3339,00
1.2.4.16.5		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	2923,00
1.2.4.16.6		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2646,00
1.2.4.16.7		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2448,00

1.2.4.16.8		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2300,00
1.2.4.16.9		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2184,00
1.2.4.16.10		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 10 проб и выше	1 проба	1966,00
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>				
1.2.4.17	198 99 092	Тилозин (ИФА)	1 проба	6393,00
1.2.4.18	198 99 092	Хинолоны (ИФА)	1 проба	6072,00
1.2.4.19	198 99 092	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	7201,00
<b>1.2.5 Радиационная безопасность</b>				
1.2.5.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) (спектрометрический метод из концентрата)	1 проба	1283,00
1.2.5.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.2.5.4		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	817,00
1.2.5.5		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	848,00
<b>1.3 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>				
<b>1.3.1 Органолептические исследования</b>				
1.3.1.1	рыба 039 98 494	Органолептические показатели	1 показате-ль	84,00
	рыбопродукты 040 99 494			
<b>1.3.2 Физико-химические исследования</b>				
1.3.2.5	039 98 494	Азот летучих оснований	1 проба	439,00
1.3.2.7	рыба 039 98 494	Массовая доля жира (метод Сокелета)	1 проба	980,00
	рыбопродукты 040 99 494			
1.3.2.9	рыба 039 98 494	Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	860,00

	рыбпродукты		1 проба	800,00
	040 99 494			
1.3.2.9.1		Массовая доля белка, белковых веществ	1 проба	1711,00
1.3.2.9.2		Массовая доля общей золы	1 проба	537,00
1.3.2.10		Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	509,00
1.3.2.11		Массовая доля общей золы	1 проба	537,00
<b>1.3.3 Микробиологические исследования:</b>				
1.3.3.1		Исследование воды из рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	1 проба	1651,00
1.3.3.2		Микробиологический контроль консервов (промышленная стерильность)	1 проба	1549,00
1.3.3.3		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.3.3.4		БГКП	1 проба	786,00
1.3.3.5		Сальмонеллы	1 проба	1001,00
1.3.3.6		Стафилококки	1 проба	1031,00
1.3.3.7		L/monocytogenes	1 проба	1567,00
1.3.3.9		Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	820,00
1.3.3.10		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
<b>1.3.4 Санитарно-паразитологическая экспертиза</b>				
1.3.4.1		Паразитарная безопасность. Наличие в рыбе и рыбной продукции личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1773,00
1.3.4.2		Паразитарная безопасность. Наличие в земноводных и пресмыкающихся личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1773,00

1.3.4.3		Паразитарная безопасность. Наличие в моллюсках и ракообразных личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1773,00
<b>1.3.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.3.5.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	1083,00
1.3.5.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	1035,00
1.3.5.3	-	Медь	1 проба	1177,00
1.3.5.4	158 99 092	Свинец	1 проба	1181,00
1.3.5.5	-	Цинк	1 проба	1177,00
1.3.5.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	1177,00
<b>Пестициды:</b>				
1.3.5.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ,4,4-ДДД,4,4ДДТ)	1 проба	1715,00
1.3.5.8		Определение содержания хлорорганических пестицидов (метод ГЖХ)	1 проба	2979,00
1.3.5.11	109 99 092	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 проба	2643,00
1.3.5.12		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1858,00
<b>Антибиотики:</b>				
1.3.5.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	10054,00
1.3.5.16	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	5721,00
1.3.5.17	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4276,00
1.3.5.18	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3555,00
1.3.5.19	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	3122,00
1.3.5.20	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2832,00
1.3.5.21	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2626,00

1.3.5.22	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2472,00
1.3.5.23	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2351,00
1.3.5.24.1		Тетрациклин (ИФА)	1 проба	9576,00
1.3.5.24.2		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	6048,00
1.3.5.24.3		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4032,00
1.3.5.24.4		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3339,00
1.3.5.24.5		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	2923,00
1.3.5.24.6		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2646,00
1.3.5.24.7		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2448,00
1.3.5.24.8		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2300,00
1.3.5.24.9		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2184,00
1.3.5.24.10		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 10 проб и выше	1 проба	1966,00
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>				
1.3.5.25	197 99 092	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	7674,00
1.3.5.26		Хинолоны (ИФА)	1 проба	6072,00
<b>1.3.6. Радиационная безопасность</b>				
1.3.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала	1 проба	817,00
1.3.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.3.6.3		Удельная активность цезия-137(бк/кг) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	1374,00
<b>1.4 Масла, масложировая продукция</b>				
<b>1.4.1 Органолептические исследования</b>				
1.4.1.1		Органолептические показатели	1 показател	84,00
<b>1.4.2 Микробиологические исследования:</b>				
1.4.2.1	4699301	КМАФАнМ	1 проба	799,00

1.4.2.2	4699309	Сальмонеллы	1 проба	1001,00
1.4.2.3	4699308	L/monocytogenes	1 проба	1567,00
1.4.2.4		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
<b>1.4.3 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
1.4.3.1	190 99 092	Кислотное число (масло, жир)	1 проба	413,00
1.4.3.2	190 99 092	Перекисное число (масло, жир)	1 проба	432,00
1.4.3.3		Неомыляемые вещества в жире	1 проба	1217,00
1.4.3.4		Примеси нежирового характера	1 проба	650,00
1.4.3.5		Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	869,00
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.4.3.6	158 99 092	Свинец	1 проба	1181,00
1.4.3.7	130 99 092	Мышьяк	1 проба	1003,00
1.4.3.8	161 99 092	Кадмий	1 проба	1177,00
1.4.3.9	129 99 092	Ртуть	1 проба	1035,00
1.4.3.10	-	Медь	1 проба	1177,00
<b>Пестициды:</b>				
1.4.3.11	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	1715,00
<b>Микотоксины:</b>				
1.4.3.12	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	5032,00
1.4.3.13	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1613,00
1.4.3.16	165 99 091	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	6534,00
<b>1.4.4. Радиационная безопасность</b>				
1.4.4.1		Удельная активность цезия-137(бк/кг) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	1374,00
<b>1.5 Мед и продукция пчеловодства</b>				
<b>1.5.1 Органолептические исследования</b>				
1.5.1.1	050 16 499	Органолептические показатели	1 показат-ель	84,00
<b>1.5.2 Физико-химические исследования</b>				

1.5.2.1	050 16 499	Признаки брожения	1 проба	102,00
1.5.2.4	094 99 494	Фальсифицирующие примеси (воск)	1 проба	299,00
1.5.2.5	094 99 494	Флавоноидные и другие фенольные соединения (прополис)	1 проба	303,00
1.5.2.6	190 99 092	Кислотное число (воск)	1 проба	298,00
1.5.2.7	094 99 494	Число омыления (воск)	1 проба	309,00
1.5.2.8	094 99 494	Эфирное число (воск)	1 проба	34,00
1.5.2.9	050 16 499	Окисляемость (мед)	1 проба	204,00
1.5.2.10	094 99 494	Окисляемость (прополис)	1 проба	116,00
1.5.2.11	050 16 499	Гидроксиметилфурфураль (качественное определение)	1 проба	180,00
1.5.2.12	050 16 499	Гидроксиметилфурфураль (количественное определение)	1 проба	717,00
1.5.2.13	050 16 361	Диастазное число	1 проба	461,00
1.5.2.14	050 16 366	Массовая доля механических примесей (мед)	1 проба	136,00
1.5.2.16	094 99 494	Массовая доля механических примесей (прополис)	1 проба	336,00
1.5.2.18	050 16 402	Массовая доля воды (мед)	1 проба	159,00
1.5.2.19		Массовая доля воды (воск)	1 проба	167,00
1.5.2.20	050 16 499	Массовая доля нерастворимого вещества	1 проба	125,00
1.5.2.21	050 16 362	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 проба	419,00
1.5.2.22	050 16 363	Массовая доля сахарозы	1 проба	455,00
1.5.2.23		Частота встречаемости пыльцевых зерен	1 проба	4160,00
1.5.2.24		Определение количества пыльцевых зерен и падевых элементов	1 проба	2177,00
<b>1.5.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.5.5.1	199 99 050	Ртуть	1 проба	1035,00
1.5.5.2	130 99 050	Мышьяк	1 проба	1083,00
1.5.5.3	161 99 050	Кадмий	1 проба	1177,00
1.5.5.4	158 99 050	Свинец	1 проба	1181,00

<b>Пестициды:</b>				
1.5.5.5	103 99 050	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ,4,4-ДДД,4,4ДДТ)	1 проба	1715,00
<b>Антибиотики:</b>				
1.5.5.7	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	10054,00
1.5.5.8	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	5721,00
1.5.5.9	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4276,00
1.5.5.10	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3555,00
1.5.5.11	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	3122,00
1.5.5.12	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2832,00
1.5.5.13	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2626,00
1.5.5.14	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2472,00
1.5.5.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2351,00
1.5.5.16.1		Тетрациклин (ИФА)	1 проба	9576,00
1.5.5.16.2		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 2 проб	1 проба	6048,00
1.5.5.16.3		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4032,00
1.5.5.16.4		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3339,00
1.5.5.16.5		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	2923,00
1.5.5.16.6		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2646,00
1.5.5.16.7		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2448,00
1.5.5.16.8		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2300,00
1.5.5.16.9		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2184,00
1.5.5.16.10		Тетрациклин (ИФА) при поступлении 10 проб и выше	1 проба	1966,00
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>				

1.5.5.17	198 99 050	Гиллозин (ИФА)	1 проба	6393,00
1.5.5.18	198 99 050	Хинолоны (ИФА)	1 проба	6072,00
1.5.5.19	198 99 050	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	7201,00
1.5.5.20	198 99 050	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	7674,00
<b>1.5.6 Микробиологические исследования:</b>				
1.5.6.1		Сальмонеллы	1 проба	1001,00
1.5.6.2		БГКП	1 проба	786,00
1.5.6.3		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.5.6.4		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
<b>1.6 Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Грибы</b>				
<b>1.6.1 Органолептические исследования</b>				
1.6.1		Органолептические показатели	1 показатель	84,00
<b>1.6.2 Физико-химические исследования</b>				
1.6.2.2		Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	869,00
<b>1.6.4 Санитарно-паразитологические исследования:</b>				
1.6.4.1		Яйца гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших в столовой зелени, листовых овощах, грибах тепличных, овощах, фруктах, ягодной продукции, плодах бахчевых культур	1 проба	4973,00
1.6.4.2		Личинки гельминтов в столовой зелени, листовых овощах, грибах тепличных, овощах, фруктах, ягодной продукции, плодах бахчевых культур	1 проба	1982,00
<b>1.6.5 Исследование на гигиенические требования безопасности:</b>				
1.6.5.1	168 99 092	Нитраты	1 проба	761,00
1.6.5.2	169 99 092	Нитриты	1 проба	1332,00
1.6.5.3	165 99 091	Песок	1 проба	170,00
1.6.5.3.1		Металломагнитные примеси	1 проба	595,00
<b>Микотоксины:</b>				
1.6.5.4	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	5032,00
1.6.5.5	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1613,00

1.6.5.6	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ИФА)	1 проба	5254,00
1.6.5.7	165 99 091	Дезоксиниваленол (ТСХ)	1 проба	1481,00
1.6.5.8	165 99 091	Дезоксиниваленол (ИФА)	1 проба	6144,00
1.6.5.9	165 99 091	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	3508,00
1.6.5.10	165 99 091	Зеараленон (ИФА)	1 проба	5379,00
1.6.5.10.1		Патулин (ВЭЖХ)	1 проба	1854,00
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.6.5.11	158 99 092	Свинец	1 проба	1181,00
1.6.5.12	130 99 092	Мышьяк	1 проба	1083,00
1.6.5.13	161 99 092	Кадмий	1 проба	1177,00
1.6.5.14	129 99 092	Ртуть	1 проба	1035,00
1.6.5.14.1		Медь	1 проба	1177,00
<b>Пестициды:</b>				
1.6.5.15	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4ДДТ)	1 проба	1715,00
<b>1.6.6. Радиационная безопасность</b>				
1.6.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) + удельная активность стронция -90(бк/кг) (спектрометрический метод из концентрата)	1 проба	1283,00
1.6.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.6.6.3		Определение удельной активности Цезия-137 из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	817,00
1.6.6.4		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	848,00
<b>1.6.7 Микробиологические исследования:</b>				
1.6.7.1		Сальмонеллы	1 проба	1001,00
1.6.7.2		БГКП	1 проба	786,00

1.6.7.3		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.6.7.4		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.6.7.5		Микробиологический контроль консервов (промышленная стерильность)	1 проба	1549,00
<b>1.7 Корма растительного и животного происхождения, комбикорма. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия.</b>				
<b>1.7.1 Органолептические исследования</b>				
1.7.1.1	сено 990 64 499	Органолептические показатели	1 показат-ель	84,00
	солома 990 65 499			
	сенаж 990 67 499			
	силос 990 68 499			
	комбикорм 990 73 499			
	зерно 990 74 499			
	прочие конц. корма 990 75 499			
	жмых 990 76 499			
	шрот 990 77 499			
	корма животн. 990 79 499			
	прочие корма 990 86 499			
<b>1.7.2 Физико-химические исследования</b>				
1.7.2.1	сенаж 990 67 355	рН (активная кислотность)	1 проба	292,00
	силос 990 68 355			
	прочие корма 990 86 355			
1.7.2.2	сено 990 64 499	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	815,00
	солома 990 65 402			
	сенаж 990 67 499			
	силос 990 68 499			
	комбикорм 990 73 499			
	зерно 990 74 499			
	прочие конц. корма 990 75 499			

	жмых 990 76 499						
	шрот 990 77 499						
	корма животн. 990 79 499						
	прочие корма 990 86 499						
1.7.2.3	сено 990 64 405	Массовая доля азота/белка (сырого протеина) методом Кьельдаля	1 проба	1710,00			
	солома 990 65 404						
	сенаж 990 67 404						
	силос 990 68 404						
	комбикорм 990 73 404						
	зерно 990 74 404						
	прочие конц. корма 990 75 404						
	жмых 990 76 404						
	шрот 990 77 404						
	корма животн. 990 79 404						
	прочие корма 990 86 404						
1.7.2.4	сено 990 64 402				Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	869,00
	солома 990 65 402						
	сенаж 990 67 402						
	силос 990 68 402						
	комбикорм 990 73 402						
	зерно 990 74 402						
	прочие конц. корма 990 75 402						
	жмых 990 76 402						
	шрот 990 77 402						
	корма животн. 990 79 402						
	прочие корма 990 86 402						
1.7.2.5	комбикорм 990 73 492	Массовая доля жира (метод Сокслета)	1 проба	980,00			
	зерно 990 74 499						

	прочие конц. корма 990 75 499						
	жмых 990 76 492						
	шрот 990 77 492						
	корма животн. 990 79 492						
	прочие корма 990 86 499						
1.7.2.6	сено 990 64 499	Массовая доля общей золы	1 проба	537,00			
	солома 990 65 402						
	сенаж 990 67 499						
	силос 990 68 499						
	комбикорм 990 73 499						
	зерно 990 74 499						
	прочие конц. корма 990 75 499						
	жмых 990 76 499						
	шрот 990 77 499						
	корма животн. 990 79 499						
	прочие корма 990 86 499						
1.7.2.7	сено 990 64 490				Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	1350,00
	солома 990 65 490						
	сенаж 990 67 490						
	силос 990 68 490						
	комбикорм 990 73 490						
	зерно 990 74 490						
	прочие конц. корма 990 75 490						
	жмых 990 76 490						
	шрот 990 77 490						
	корма животн. 990 79 499						
	прочие корма 990 86 499						
1.7.2.8	сено 990 64 406	Массовая доля кальция	1 проба	1050,00			

	солома 990 65 405 сенаж 990 67 405 силос 990 68 405 комбикорм 990 73 405 зерно 990 74 405 прочие конц. корма 990 75 405 жмых 990 76 405 шрот 990 77 405 корма животн. 990 79 405 прочие корма 990 86 405			
1.7.2.9	сено 990 64 407 солома 990 65 406 сенаж 990 67 406 силос 990 68 406 комбикорм 990 73 406 зерно 990 74 406 прочие конц. корма 990 75 406 жмых 990 76 406 шрот 990 77 406 корма животн. 990 79 406 прочие корма 990 86 406	Массовая доля фосфора	1 проба	915,00
1.7.2.10	сено 990 64 404 солома 990 65 402 сенаж 990 67 404 силос 990 68 404	Массовая доля каротина	1 проба	1136,00
1.7.2.11	сенаж (масляная к-та) 990 67 487 сенаж (уксусная к-та) 990 67 488 сенаж (молочная к-та) 990 67 489	Массовая доля органических кислот (уксусная, масляная, молочная)	1 проба	1597,00

	силос (масляная к-та) 990 68 487			
	силос (уксусная к-та) 990 68 488			
	силос (молочная к-та) 990 68 489			
	прочие корма (масляная к-та) 990 86 487			
	прочие корма (уксусная к-та) 990 86 488			
	прочие корма (молочная к-та) 990 86 489			
1.7.2.12	сено 990 64 499	Расчет обменной энергии (для расчета необходимо заказать проведение определенных исследований согласно методике)	1 проба	191,00
	солома 990 65 402			
	сенаж 990 67 499			
	силос 990 68 499			
	комбикорм 990 73 499			
	зерно 990 74 499			
	прочие конц. корма 990 75 499			
	жмых 990 76 499			
	шрот 990 77 499			
	корма животн. 990 79 499			
	прочие корма 990 86 499			
1.7.2.13	сено 990 64 499			
	солома 990 65 402			
	сенаж 990 67 499			
	силос 990 68 499			
	комбикорм 990 73 499			
	зерно 990 74 499			
	прочие конц. корма 990 75 499			
	жмых 990 76 499			
	шрот 990 77 499			
	корма животн.			

	990 79 499			
	прочие корма 990 86 499			
1.7.2.18		Массовая доля сахарозы	1 проба	455,00
<b>1.7.3 Микробиологические исследования:</b>				
1.7.3.1	Комбикорм раст. происхождения 7599330	Анаэробы	1 проба	952,00
	Комбикорм 7699330			
	Прочие концентр корма 7799330			
	Рыбная и мясо-костная мука 7899330			
	Корма микро-биологического синтеза 7999330			
	Пищевые отходы 8199330			
	Прочии корма и кормовые добавки 8299330			
	Мясные и рыбные корма 8399330			
1.7.3.6	Комбикорм 7699304	Кишечная палочка	1 проба	1267,00
	Прочие концентрированные корма 7799304		1 проба	
	Корма микро биологического синтеза 7999304		1 проба	
	Корма из продуктов переработки молока 8099304		1 проба	
	Прочие корма и добавки 8299304		1 проба	
	Мясные и рыбные корма 8399304		1 проба	
	Корма растительного происхождения 7599304		1 проба	
	Пищевые отходы после терм обработки 8199304		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899304		1 проба	
1.7.3.7	Комбикорм	Листерии	1 проба	1567,00

	7699308			
	Прочие концентрированные корма 7799308		1 проба	
	Корма микро биологического синтеза 7999308		1 проба	
	Корма из продуктов переработки молока 8099308		1 проба	
	Прочие корма и добавки 8299308		1 проба	
	Мясные и рыбные корма 8399308		1 проба	
	Корма растительного происхождения 7599308		1 проба	
	Корма растительного происхождения 8199308		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899308		1 проба	
1.7.3.9	Корма микробиологического синтеза 7999301	Общая бакзагрязненность	1 проба	705,00
	Корма из продуктов переработки молока 8099301		1 проба	
	Прочие корма и добавки 8299301		1 проба	
	Мясные и рыбные корма 8399301		1 проба	
	Пищевые отходы после термической обработки 8199301		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899301		1 проба	
	Комбикорма 7699312		Пастереллы	
	Прочие конц. корма 7799312	1 проба		
	Корма микробиологического синтеза 7999312	1 проба		

	Корма из продуктов переработки молока 8099312		1 проба	
	Прочие корма и кормовые добавки 08299312		1 проба	
	Мясные и рыбные корма  8399312		1 проба	
	Корма раст. происхождения 7599312		1 проба	
	Пищевые отходы после термической обработки 8199312		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899312		1 проба	
1.7.3.11	Комбикорма 7699306	Протей	1 проба	936,00
	Прочие конц. корма 7799306		1 проба	
	Корма микробиологического синтеза 7999306		1 проба	
	Корма из продуктов переработки молока 8099306		1 проба	
	Прочие корма и кормовые добавки 08299306		1 проба	
	Мясные и рыбные корма  8399306		1 проба	
	Мясные и рыбные корма  7599306		1 проба	
	Пищевые отходы после термической обработки 8199306		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899306		1 проба	
1.7.3.12	Комбикорма 7699309		Сальмонеллы	
	Прочие конц. корма 7799309	1 проба		
	Корма микробиологического синтеза 7999309	1 проба		

	Корма из продуктов переработки молока 8099309		1 проба	
	Прочие корма и кормовые добавки 8299309		1 проба	
	Мясные и рыбные корма 8399309		1 проба	
	Корма раст. происхождения 7599309		1 проба	
	Пищевые отходы после термической обработки 8199309		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899309		1 проба	
1.7.3.13	Комбикорма 7699314	Энтерококки	1 проба	963,00
	Прочие концентр.корма 7799314		1 проба	
	Корма микробиологического синтеза 7999314		1 проба	
	Корма из продуктов переработки молока 8099314		1 проба	
	Прочие корма и кормовые добавки 8299314		1 проба	
	Мясные и рыбные корма 8399314		1 проба	
	Корма раст. происхождения 7599314		1 проба	
	Пищевые отходы после термической обработки 8199314		1 проба	
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899314		1 проба	
1.7.3.14		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.7.3.15		БГКП	1 проба	786,00
1.7.3.16		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.7.3.17		Стафилококки	1 проба	1031,00
<b>1.7.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>				
1.7.5.1	корма грубые	МышьЯк	1 проба	1083,00

	130 99 063 корма сочные			
	130 99 066 конц. корма			
	130 99 072 прочие корма			
	130 99 086			
1.7.5.2	корма грубые 129 99 063	Ртуть	1 проба	1035,00
	корма сочные 129 99 066			
	конц. корма 129 99 072			
	прочие корма 129 99 086			
1.7.5.3	корма грубые 158 99 063	Свинец	1 проба	1181,00
	корма сочные 158 99 066			
	конц. корма 158 99 072			
	прочие корма 158 99 086			
1.7.5.4	корма грубые 161 99 063	Кадмий	1 проба	1177,00
	корма сочные 161 99 066			
	конц. корма 161 99 072			
	прочие корма 161 99 086			
1.7.5.5	корма грубые 157 99 063	Медь	1 проба	1177,00
	корма сочные 157 99 066			
	конц. корма 157 99 072			
	прочие корма 157 99 086			
1.7.5.6	корма грубые 160 99 063	Цинк	1 проба	1177,00
	корма сочные 160 99 066			
	конц. корма 160 99 072			
	прочие корма 1160 99 086			
<b>Пестициды:</b>				
1.7.5.7	корма грубые 103 99 063	Хлорорганические соединения: ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4- ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4- ДДТ)	1 проба	1715,00
	корма сочные 103 99 066			
	конц. корма 103 99 072			
	прочие корма 103 99 086			

1.7.5.8	корма грубые 104 99 063	Определение содержания хлорорганических пестицидов в кормах (альдрин)	1 проба	1991,00
	корма сочные 104 99 066			
	конц. корма 104 99 072			
	прочие корма 104 99 086			
1.7.5.9	корма грубые 104 99 063	Определение содержания хлорорганических пестицидов в кормах (гептахлор)	1 проба	1994,00
	корма сочные 104 99 066			
	конц. корма 104 99 072			
	прочие корма 104 99 086			
1.7.5.9.1		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1858,00
<b>Микотоксины:</b>				
1.7.5.10	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	5032,00
	зерно 233 99 074			
	продукты переработки зерна 233 99 075			
	прочие конц. корма 233 99 078			
1.7.5.11	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1613,00
	зерно 233 99 074			
	продукты переработки зерна 233 99 075			
	прочие конц. корма 233 99 078			
1.7.5.12	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ИФА)	1 проба	5254,00
	зерно 233 99 074			
	продукты переработки зерна 233 99 075			
	прочие конц. корма 233 99 078			
1.7.5.13	комбикорм 239 99 073	Дезоксиниваленол (ТСХ)	1 проба	1481,00
	зерно 239 99 074			
	продукты переработки зерна 239 99 075			
	прочие конц. корма 239 99 078			

1.7.5.14	комбикорм 239 99 073	Дезоксиниваленол (ИФА)	1 проба	6144,00
	зерно 239 99 074			
	продукты переработки зерна 239 99 075			
	прочие конц. корма 239 99 078			
1.7.5.15	комбикорм 234 99 073	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	3508,00
	зерно 234 99 074			
	продукты переработки зерна 234 99 075			
	прочие конц. корма 234 99 078			
1.7.5.16	комбикорм 234 99 073	Зеараленон (ИФА)	1 проба	5379,00
	зерно 234 99 074			
	продукты переработки зерна 234 99 075			
	прочие конц. корма 234 99 078			
1.7.5.17	комбикорм 236 99 073	Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1383,00
	зерно 236 99 074			
	продукты переработки зерна 236 99 075			
	прочие конц. корма 236 99 078			
1.7.5.18	комбикорм 236 99 073	Охратоксин А (ИФА)	1 проба	5370,00
	зерно 236 99 074			
	продукты переработки зерна 236 99 075			
	прочие конц. корма 236 99 078			
1.7.5.19	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	1 проба	10307,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.20	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)при поступлении 2 проб	1 проба	5940,00

	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.21	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 3 проб	1 проба	4484,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.22	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 4 проб	1 проба	3756,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.23	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 5 проб	1 проба	3314,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.24	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 6 проб	1 проба	2984,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.25	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 7 проб	1 проба	2820,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.26	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 8 проб	1 проба	2664,00
	зерно 235 99 074			

	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.27	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА) при поступлении 9 проб	1 проба	2543,00
	зерно 235 99 074			
	продукты переработки зерна 235 99 075			
	прочие конц. корма 235 99 078			
1.7.5.28	199 99 092	Бенз(а)пирен (зерно продовольственное) (ВЭЖХ)	1 проба	6534,00
1.7.5.29	конц. корма 190 99 072	Кислотное число	1 проба	1046,00
	прочие корма 190 99 086			
1.7.5.30	конц. корма 190 99 072	Перекисное число	1 проба	718,00
	прочие корма 190 99 086			
1.7.5.32	корма грубые 191 99 063	Вредные и ядовитые растения	1 проба	72,00
	корма сочные 191 99 066			
	прочие корма 191 99 086			
1.7.5.33	конц. корма 193 99 072	Зараженность вредителями	1 проба	346,00
	прочие корма 193 99 086			
1.7.5.34	корма грубые 167 99 063	Карбамид (мочевина)	1 проба	822,00
	корма сочные 167 99 066			
	конц. корма 167 99 072			
	прочие корма 167 99 086			
1.7.5.35	корма грубые 194 99 063	Металломагнитные примеси	1 проба	595,00
	конц. корма 194 99 072			
	прочие корма 194 99 086			
1.7.5.36	корма грубые 199 99 063	Минеральные примеси	1 проба	221,00
	корма сочные 199 99 066			
	конц. корма 199 99 072			
1.7.5.37	корма грубые 168 99 063	Нитраты	1 проба	761,00

	корма сочные 168 99 066			
	конц. корма 168 99 072			
	прочие корма 168 99 086			
1.7.5.38	корма грубые 169 99 063	Нитриты	1 проба	1332,00
	корма сочные 169 99 066			
	конц. корма 169 99 072			
	прочие корма 169 99 086			
1.7.5.39	корма грубые 170 99 063	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	509,00
	корма сочные 170 99 066			
	конц. корма 170 99 072			
	прочие корма 170 99 086			
1.7.5.40	199 99 072	Крупность помола	1 проба	367,00
1.7.5.46	199 99 072	Сорная и зерновая примесь	1 проба	210,00
1.7.5.46.1		Сернистая кислота в пересчете на диоксид серы	1 проба	827,00
<b>Токсичность кормов:</b>				
1.7.5.47	корма грубые 199 99 063	- на инфузориях стиллонихиях (экспресс методы)	1 проба	1216,00
	конц. корма 199 99 072			
1.7.5.48	корма грубые 199 99 063	- на мышцах (основной метод)	1 проба	1696,00
	конц. корма 199 99 072			
1.7.5.49	корма грубые 199 99 063	- на кролике (основной метод)	1 проба	1304,00
	конц. корма 199 99 072			
<b>Антибиотики:</b>				
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>				
1.7.5.51	комбикорм 240 99 073	Фумонизин (ИФА)	1 проба	6183,00
	зерно 240 99 074			
	продукты переработки 240 99 075			
	прочие конц. корма 240 99 078			
<b>1.7.6. Радиационная безопасность</b>				

1.7.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) + удельная активность стронция -90(бк/кг) (спектрометрический метод из концентрата)	1 проба	1283,00
1.7.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.7.6.3		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод)	1 проба	817,00
1.7.6.4		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	848,00
<b>1.7.7. Молекулярно-биологические исследования</b>				
1.7.7.1		Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	2579,00
<b>1.8 Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода</b>				
<b>1.8.1 Органолептические исследования:</b>				
1.8.1.1	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показатель	84,00
<b>1.8.3 Микробиологические исследования:</b>				
1.8.3.1	9199304 9199301	Вода централизованная и нецентрализованных источников (ОМЧ, БГКП)	1 проба	865,00
1.8.3.2		Исследование сточных вод (сальмонеллы)	1 проба	540,00
1.8.3.3		Исследование сточных вод (общие колиформные бактерии)	1 проба	406,00
1.8.3.4		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.8.3.5		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.8.3.6		Контроль емкостей и укупорочных изделий (ОМЧ, БГКП)	1 проба	710,00
1.8.3.7		Исследование расфасованной воды (титрационный метод)	1 проба	1029,00
1.8.3.8		Исследование расфасованной воды (метод мембранных фильтров)	1 проба	1198,00

1.8.3.9		БГКП	1 проба	786,00
<b>1.8.4 Санитарно-паразитологические исследования:</b>				
1.8.4.1		Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов на наличие яиц гельминтов, личинок гельминтов, цист лямблий (метод флотации с использованием АТМ)	1 проба	5670,00
<b>1.8.5. Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
1.8.5.1	для животноводства 091 99 499	Мутность	1 проба	152,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.2	для животноводства 091 99 499	Цветность	1 проба	112,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.3	для животноводства 091 99 356	рН	1 проба	308,00
	гидрохимич. исследования 095 99 355			
1.8.5.4	для животноводства 091 99 499	БПК <sub>5</sub>	1 проба	538,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.5	для животноводства 091 99 499	Растворенный кислород	1 проба	170,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.6	для животноводства 091 99 371	Окисляемость перманганатная	1 проба	288,00
	гидрохимич. исследования 095 99 371			
1.8.5.7	для животноводства 091 99 499	Сухой остаток (общая минерализация)	1 проба	156,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.8	для животноводства 091 99 499	Аммиак и ионы аммония	1 проба	257,00
	гидрохимич. исследования 095 99 351			
	вода рыбохоз. 173 99 091			
1.8.5.9	для животноводства	Определение содержания аммоний-	1 проба	519,00

	091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)		
1.8.5.10	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Определение содержания нитрат- ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	473,00
1.8.5.11	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Определение содержания нитрит- ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	501,00
1.8.5.12	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Алюминий	1 проба	637,00
1.8.5.13	для животноводства 091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	Определение содержания ионов общего железа спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	432,00
1.8.5.14	для животноводства 091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	Определение массовой концентрации общего железа в воде питьевой, ГОСТ 4011-72, п.3	1 проба	425,00
1.8.5.15	для животноводства 091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	Железо II	1 проба	419,00
1.8.5.16	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Медь	1 проба	590,00
1.8.5.17	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Цинк	1 проба	280,00
1.8.5.18	для животноводства 091 99 370 гидрохимич. исследования 095 99 370	Жесткость	1 проба	265,00
1.8.5.19	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Марганец	1 проба	667,00
1.8.5.20	для животноводства	Молибден	1 проба	247,00

	091 99 499			
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.21	для животноводства 091 99 499	Хром	1 проба	451,00
	гидрохимич. исследования 095 99 499			
1.8.5.22	для животноводства 091 99 375	Нитраты	1 проба	304,00
	гидрохимич. исследования 095 99 375			
	вода рыбохоз. 168 99 091			
1.8.5.23	для животноводства 091 99 376	Нитриты	1 проба	264,00
	гидрохимич. исследования 095 99 376			
	вода рыбохоз. 169 99 091			
1.8.5.24	для животноводства 091 99 378	Хлориды	1 проба	259,00
	гидрохимич. исследования 095 99 378			
1.8.5.25	для животноводства 091 99 374	Определение содержания фосфат-ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	471,00
	гидрохимич. исследования 095 99 374			
1.8.5.26	для животноводства 091 99 373	Сульфаты	1 проба	262,00
	гидрохимич. исследования 095 99 373			
1.8.5.27		Определение массовой доли концентрации кальция, магния и общей жесткости воды спектрометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	1116,00
1.8.5.28		Определение в дистиллированной воде массовой концентрации хлорид-ионов спектрометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	740,00
1.8.5.29		Определение удельной электропроводности дистиллированной воды при 25°C кондуктометрическим методом	1 проба	495,00

1.8.5.30		Определение массовой концентрации сульфат-ионов титриметрическим методом в дистиллированной воде	1 проба	1157,00
1.8.5.31		Определение содержания веществ, восстанавливающих калия перманганат в дистиллированной воде	1 проба	594,00
<b>1.8.6. Радиационная безопасность</b>				
1.8.6.1		Суммарная бета-активность (спектрометрический метод из сухого остатка)	1 проба	1033,00
1.8.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00
1.8.6.3		Удельная активность радона-222 (бк/кг) (спектрометрический метод)	1 проба	779,00
<b>1.9 Напитки</b>				
<b>1.9.1 Органолептические исследования</b>				
1.9.1.1		Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показатель	84,00
<b>1.9.2 Микробиологические исследования</b>				
1.9.2.1		Дрожжи, плесени	1 проба	687,00
1.9.2.2		КМАФАнМ	1 проба	799,00
1.9.2.3		БГКП	1 проба	786,00
1.9.2.4		Сальмонеллы	1 проба	1001,00
<b>1.9.3 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>				
1.9.3.1		Ртуть	1 проба	1035,00
1.9.3.2		Свинец	1 проба	1181,00
1.9.3.4		Кадмий	1 проба	1177,00
1.9.3.5		Мышьяк	1 проба	1083,00
1.9.3.6		Определение массовой доли сухих веществ в напитках	1 проба	210,00
1.9.3.7		Определение титруемой кислотности в напитках	1 проба	318,00
1.9.3.8	050 16 362	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 проба	419,00
1.9.3.9	050 16 363	Массовая доля сахарозы	1 проба	455,00

Микотоксины:				
1.9.3.10		Патулин (ВЭЖХ)	1 проба	1854,00
1.9.4. Физико-химические исследования				
1.9.4.1		Определение объемной доли этилового спирта в напитках	1 проба	1758,00
1.10 Почва, органические удобрения				
1.10.1 Санитарно-паразитологические исследования:				
1.10.1.1		Трава, сено на наличие паразитических личинок <b>стронгилят</b> (метод Котельникова, метод Корта)	1 проба	
1.10.1.2		Трава, сено на наличие паразитических личинок <b>стронгилят</b> (метод Акулина, метод Корта)	1 проба	
1.10.1.3		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие <b>яиц гельминтов</b> (метод Романенко)	1 проба	
1.10.1.4		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие паразитических личинок <b>гельминтов</b> (метод Бермана, метод Корта)	1 проба	
1.10.1.5		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие паразитических личинок <b>гельминтов</b> (метод Супряга, метод Корта)	1 проба	
1.10.1.6		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства на наличие <b>цист и ооцист кишечных патогенных простейших</b> (метод Падченко)	1 проба	
1.10.1.7		Почва на наличие цист и ооцист кишечных патогенных <b>простейших</b> (метод флотации)	1 проба	
1.10.1.8		Удобрения органические на наличие жизнеспособных <b>яиц и личинок гельминтов</b> (флотационно-центрифужный метод)	1 проба	

1.10.1.9		Удобрения органические на наличие <b>жизнеспособных личинок гельминтов</b> (метод Бермана)	1 проба	
1.10.1.10		Удобрения органические на наличие жизнеспособных ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (метод Котельникова-Хренова)	1 проба	
1.10.1.11		Удобрения органические на наличие жизнеспособных ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (метод Дарлинга)	1 проба	
1.10.1.12		Навоз жвачных животных на наличие жизнеспособных <b>яиц трематод и цист паразитических простейших</b> (метод последовательного промывания)	1 проба	
1.10.1.13		Навоз жвачных животных на определение <b>количества</b> паразитических <b>цист простейших</b> с помощью счетной камеры Горяева	1 проба	
1.10.1.14		Навоз жвачных животных на наличие ооцист <b>криптоспоридий</b> (микроскопия мазка, окрашенного по Циль-Нильсену)	1 проба	
1.10.1.15		Бесподстилочный навоз (помет) на наличие ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (экспресс-метод)	1 проба	
1.10.1.16		Бесподстилочный навоз (помет) на наличие <b>яиц и личинок гельминтов</b> (экспресс-метод)	1 проба	
<b>1.10.3. Радиационная безопасность</b>				
1.9.3.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	817,00
1.9.3.2		Мощность AMBIENTНОЙ эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	251,00

**1.11 Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов**

1.11.1	Удельная активность цезия-137 и естественных радионуклеидов (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	817,00
--------	---	---------	--------

### 1.12 Другие услуги

Код (шифр) преysкуранта	Наименование выполненных работ, услуг	Количество	Цена с НДС
1	2	3	6
1.12.3	Отбор проб для исследования на дерматомикозы, арахноэнтомозы	1 проба	140,00
1.12.4	Отбор проб для исследования на малассезиоз	1 проба	120,00
1.12.5	Отбор проб для исследования на пироплазмоз	1 проба	140,00
1.12.6	Отбор проб для исследования на стафилококки, стрептококки	1 проба	141,00
1.12.14	Кремация биологических отходов в инсинераторе Вулкан 150	1 кг	159,00
1.12.14.1	Индивидуальная кремация животных весом до 5 кг	1	2623,00
1.12.14.2	Индивидуальная кремация животных весом от 5 кг до 10 кг	1	2894,00
1.12.14.3	Индивидуальная кремация животных весом от 10 кг до 15 кг	1	3683,00
1.12.14.4	Индивидуальная кремация животных весом от 15 кг до 20 кг	1	4472,00
1.12.14.5	Индивидуальная кремация животных весом свыше 20 кг	1	15568,00
1.12.20	Гистологическое исследование и отбор проб (патматериал)	1 проба	1109,00
1.12.21	Гематологическое исследование в камере Горяева при подсчете форменных элементов и приготовление мазков	1 проба	428,00
1.12.22	Вывод лейкоформулы	1 проба	1152,00
1.12.22.1	Гематологическое исследование на анализаторе "Urit Smart 3 Vet"	1 проба	312,00
1.12.23	Срочные лабораторные исследования	коэффициент 1,5	
1.12.24	Исследование мускуса кабарги на удельную активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	817,00

### Транспортные услуги

1.12.39	Выезд к заказчику для отбора проб на автомобиле УАЗ-Патриот	1 км	19,00
---------	---	------	-------

1.12.40

Выезд к заказчику для отбора проб на подвижной  
мобильной лаборатории Ford Transit Van

1 км

17,00

**РАЗДЕЛ 2 ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО  
МАТЕРИАЛА НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ**

содержание	
2.1	Лошади, ослы, мулы
2.2	Крупный рогатый скот
2.3	Мелкий рогатый скот
2.4	Свиньи
2.5	Птица
2.6	Пушные звери
2.7	Кролики
2.8	Собаки и кошки (прочие виды)
2.9	Пчелы
2.10	Рыба и раки
2.11	Незаразные болезни

Номер иденти- фикации	Код болезни	Наименование болезни, метод исследования	Количество проб	Цена руб.
1	2	3	4	7
2.1	<b>Лошади, ослы, мулы</b>			
2.1.1	<b>Вирусные болезни</b>			
2.1.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.1.1.3	328-01-006	Грипп А (РГА)	1 проба	423,00
2.1.1.4	328-01-006	Грипп А (ИФА)	1 проба	1981,00
2.1.1.5	332-01-006	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	1 проба	426,00
2.1.1.6		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ	1 проба	3089,00
2.1.1.6.1		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ при поступлении от 12 проб одновременно	1 проба	518,00
2.1.1.7		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1863,00
2.1.1.8		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	1266,00
2.1.1.9		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	662,00
2.1.1.10		Ящур (ИФА)	1 проба	2123,00

2.1.2	Бактериальные болезни			
2.1.2.1	104-01-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	146,00
2.1.2.1.1		Бруцеллез (РА) без стоимости набора	1 проба	118,00
2.1.2.2		Бруцеллез (РСК)	1 проба	348,00
2.1.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	64,00
2.1.2.4		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	184,00
2.1.2.5		Бруцеллез (РБП)	1 проба	88,00
2.1.2.6	102-01-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.1.2.7	104-01-001 104-01-002	Бруцеллез (патматериал, абортплод)	1 проба	1442,00
2.1.2.9		Исследование аборт плода лошади	1 проба	1657,00
2.1.2.10	117-01-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	571,00
2.1.2.11		Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	1223,00
2.1.2.12	117-01-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	480,00
2.1.2.13	117-01-006	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	4221,00
2.1.2.14		при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2299,00
2.1.1.15		при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1658,00
2.1.1.16		при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1338,00
2.1.1.17		при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1146,00
2.1.1.18		Лептоспироз (патматериал)	1 проб	1615,00
2.1.2.19	118-01-006	Листерия (РСК)	1 проба	267,00
2.1.2.20	118-01-001 118-01-002	Листерия (патматериал, аборт плод)	1 проба	2337,00
2.1.2.22	114-01-001 114-01-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.1.2.23	121-01-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1759,00
2.1.2.24	125-01-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00
2.1.2.25	126-01-001	Псевдомонад (патматериал)	1 проба	1117,00

2.1.2.26	130-01-006	САП (РА)	1 проба	89,00
2.1.2.27		САП (РСК)	1 проба	267,00
2.1.2.28	129-01-001 129-01-002	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
2.1.2.29	131-01-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	72,00
2.1.2.30	131-01-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	4572,00
2.1.2.31		- при поступлении от 2 проб одновременно	1 проба	2469,00
2.1.2.32		- при поступлении от 3 проб одновременно	1 проба	1767,00
2.1.2.33		- при поступлении от 4 проб одновременно	1 проба	1418,00
2.1.2.34		- при поступлении от 5 проб одновременно	1 проба	1207,00
2.1.2.35	131-01-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	528,00
2.1.2.36	135-01-001	Стрептококкоз (стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (патматериал))	1 проба	1763,00
2.1.2.37		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
2.1.2.38		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА)	1 проба	20172,00
2.1.2.39		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	2713,00
<b>2.1.3.</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.1.3.1	211-01-001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	525,00
<b>2.1.4</b>	<b>Паразитарные болезни</b>			
2.1.4.1	512-01-005	Случайная болезнь (РСК)	1 проба	272,00
	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
	<b>Нематодозы:</b>			
2.1.4.2		яйца нематод (метод флотации)	1 проба	218,00
	408 01 000	параскарридоз		
	423 01 000	оксиуроз		
	429 01 000	стронгилоидоз		
	430 01 000	стронгилятозы		
2.1.4.3		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	206,00
	416 01 000	диктиокаулез		

	429 01 000	стронгилоидоз		
		<b>Трематодозы:</b>		
2.1.4.4		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	252,00
	446 01 000	фасциолез		
		<b>Цестодозы:</b>		
2.1.4.5		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	218,00
	452 01 000	анаплацефалидозы		
2.1.4.6		<b>Кровопаразитарные болезни (микроскопия мазков крови)</b>	1 проба	771,00
	508 01 005	нутгалиоз		
	509 01 005	пироплазмоз		
2.1.4.7		<b>Арахно-энтомозы</b>	1 проба	400,00
	611 01 001	псороптоз (накожная чесотка)		
	612 01 001	саркоптоз (зудневая чесотка)		
	615 01 001	хориоптоз		
		<b>Кишечные протозоозы</b>		
2.1.4.8	518 02 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.1.4.9	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	204,00
2.1.4.10	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00
<b>2.2.</b>		<b>Крупный рогатый скот</b>		
<b>2.2.1</b>		<b>Вирусные болезни</b>		
2.2.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.2.1.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	2589,00
2.2.1.4	342-02-006	Блютанг (катаральная лихорадка) (РДСК)	1 проба	241,00
2.2.1.5	342-02-006	Блютанг (ИФА)	1 проба	2008,00
2.2.1.6		- при поступлении до 40 проб	1 проба	808,00
2.2.1.7	342-02-006 342-02-001	Блютанг (ПЦР):	1 проба	6197,00
2.2.1.8		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	3437,00
2.2.1.9		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	2517,00
2.2.1.10		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	2057,00
2.2.1.11		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	1780,00

2.2.1.11.1		Блютанг (ПЦР) без стоимости набора	1 проба	2127,00
2.2.1.13	374-02-006	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 проба	5017,00
2.2.1.14		- при поступлении от 2 проб	1 проба	2531,00
2.2.1.15		- при поступлении от 3 проб	1 проба	1812,00
2.2.1.16		- при поступлении от 4 проб	1 проба	1380,00
2.2.1.17		- при поступлении от 5 проб	1 проба	1178,00
2.2.1.24	319-02-006	Вирусная диарея (ИФА) (ID.vet)	1 проба	2936,00
2.2.1.24.1		Вирусная диарея (ИФА) (ID.vet) при поступлении 12 проб одновременно и более	1 проба	578,00
2.2.1.29	348-02-006	Лейкоз (РИД)	1 проба	135,00
2.2.1.30	348-02-006	Лейкоз (ИФА)	1 проба	1912,00
2.2.1.31		- при поступлении 12 проб и выше	1 проба	455,00
2.2.1.32		- при поступлении 40 проб и выше	1 проба	361,00
2.2.1.33		- при поступлении 92 проб и выше	1 проба	325,00
2.2.1.34		Лейкоз (ИФА - молоко)	1 проба	174,00
2.2.1.35	348-02-006	Выявление ДНК провируса лейкоза КРС методом ПЦР	1 проба	3142,00
2.2.1.36		- при поступлении 5 проб и выше	1 проба	789,00
		- при поступлении 10 проб и выше	1 проба	495,00
2.2.1.38		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ	1 проба	3089,00
2.2.1.39		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ при поступлении от 12 проб одновременно	1 проба	518,00
2.2.1.45	374-02-006	Нодулярный дерматит (ПЦР) (кровь и патмат)	1 проба	1221,00
2.2.1.45.1		Нодулярный дерматит (ИФА) при поступлении до 11 проб	1 проба	1011,00
2.2.1.45.2		Нодулярный дерматит (ИФА) при поступлении от 12 проб	1 проба	322,00
2.2.1.54	359-02-006	Ротавирусная инфекция (ИФА) (тест-система Моноскрин)	1 проба	2858,00

2.2.1.54.1		Ротавирусная инфекция (ИФА) (тест-система Моноскрин) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	577,00
2.2.1.55	363-02-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	294,00
2.2.1.58	363-02-006	Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2754,00
2.2.1.59		- при поступлении 2 проб	1 проба	2047,00
2.2.1.60		- при поступлении 3 проб	1 проба	1465,00
2.2.1.61		- при поступлении 4 проб	1 проба	1175,00
2.2.1.62		- при поступлении 5 проб	1 проба	1000,00
2.2.1.63		Ящур (ИФА)	1 проба	2123,00
2.2.1.64		Выявления РНК/ДНК микроорганизмов рода Babesia	1 проба	1806,00
2.2.1.65		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1863,00
2.2.1.66		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	1266,00
2.2.1.67		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	662,00
<b>2.2.2</b>		<b>Бактериальные болезни</b>		
2.2.2.1	104-02-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	146,00
2.2.2.1.1		Бруцеллез (РА) без стоимости набора	1 проба	118,00
2.2.2.2	104-02-005	Бруцеллез (РСК)	1 проба	348,00
2.2.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	64,00
2.2.2.4		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	184,00
2.2.2.5	104-02-005	Бруцеллез (РБП)	1 проба	88,00
2.2.2.7	104-02-005	Бруцеллез (РИД)	1 проба	190,00
2.2.2.8	104-02-042	Бруцеллез (КР с молоком)	1 проба	101,00
2.2.2.9	104-02-005	Бруцеллез (ИФА)	1 проба	518,00
2.2.2.10	104-02-005	Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	396,00
2.2.2.11	104-02-001 104-02-002	Бруцеллез (патматериал, аборт плод)	1 проба	1442,00

2.2.2.12		Бруцеллез (ПЦР)	1 проба	1640,00
2.2.2.13	102-02-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.2.2.15	104-02-002	Исследование аборт плодов на 5 показателей (бруцеллез, листериоз, сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз)	1 проба	1968,00
2.2.2.17	117-02-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	571,00
2.2.2.18	117-02-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	1223,00
2.2.2.19	117-02-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	480,00
2.2.2.20	117-02-006	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	4221,00
2.2.2.21	117-02-006	при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2299,00
2.2.2.22		при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1658,00
2.2.2.23		при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1338,00
2.2.2.24		при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1146,00
2.2.2.25	117-02-001 117-02-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1615,00
2.2.2.26	115-02-006	Листериоз (РСК)	1 проба	267,00
2.2.2.27	118-02-001 118-02-002	Листериоз (патматериал, аборт плод)	1 проба	2337,00
2.2.2.29	113-02-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	2519,00
2.2.2.30	113-02-010 113-02-013 113-02-014 113-02-015	Кампилобактериоз (сперма нативная, сперма импортная, преуциальная слизь, влагалищная слизь)	1 проба	555,00
2.2.2.31	114-02-001 114-02-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.2.2.32	121-02-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1759,00
2.2.2.34	124-02-006	Паратуберкулез (ИФА)	1 проба	1824,00
2.2.2.35		- при поступлении 12 проб	1 проба	430,00
2.2.2.36		- при поступлении 40 проб	1 проба	342,00
2.2.2.37		- при поступлении 92 проб	1 проба	320,00
2.2.2.38	124-02-001	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)	1 проба	2336,00

	124-02-020	фекалии)		
2.2.2.39	125-02-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00
2.2.2.40	126-02-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	1117,00
2.2.2.41	129-02-001	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
	129-02-002			
	129-02-020			
2.2.2.42	131-02-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	72,00
2.2.2.43	131-02-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	4572,00
2.2.2.44		- при поступлении от 2 проб одновременно	1 проба	2469,00
2.2.2.45		- при поступлении от 3 проб одновременно	1 проба	1767,00
2.2.2.46		- при поступлении от 4 проб одновременно	1 проба	1418,00
2.2.2.47		- при поступлении от 5 проб одновременно	1 проба	1207,00
2.2.2.48	131-02-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	528,00
2.2.2.49	133-02-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1789,00
2.2.2.50	135-02-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (патматериал)	1 проба	1763,00
2.2.2.51		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
2.2.2.52	515-02-002	Трихомоноз (аборт плод)	1 проба	763,00
2.2.2.53	515-02-010	Трихомоноз (сперма отечественная, сперма импортная, слизь влагалищная и препуциальная)	1 проба	463,00
	515-02-013			
	515-02-014			
	515-02-015			
2.2.2.60		Иерсиния псевдотуберкулез (микроскопия, фекалии)	1 проба	475,00
2.2.2.64		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА)	1 проба	20172,00
2.2.2.65		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	2713,00
<b>2.2.3</b>	<b>Микозные болезни</b>			

2.2.3.1	201-02-001	Актиномикоз (патматериал)	1 проба	3165,00
2.2.3.2	202-02-001	Аспергиллез(патматериал)	1 проба	1477,00
2.2.3.3	203-02-001	Кандидомикоз (патматериал)	1 проба	1723,00
2.2.3.4	211 02 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	525,00
<b>2.2.4</b>	<b>Паразитарные болезни</b>			
2.2.4.1		Токсоплазмоз (РСК):	1 проба	10412,00
2.2.4.2		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	5465,00
2.2.4.3		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	3687,00
2.2.4.4		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	2867,00
2.2.4.5		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	2540,00
<b>2.2.5</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
		<b>Нематодозы:</b>		
2.2.5.1		яиц нематод (метод флотации)	1 проба	218,00
	409 02 000	неоаскаридоз		
	422 02 000	нематодироз		
	429 02 000	стронгилоидоз		
	430 02 000	стронгилятозы		
	434 02 000	трихоцефалез		
2.2.5.2		личинки нематод легких и бронхов (методом Шильникова)	1 проба	206,00
	416 02 000	диктиокаулез		
	429 02 000	стронгилоидоз		
		<b>Трематодозы:</b>		
2.2.5.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	252,00
	441 02 000	дикроцелиоз		
	444 02 000	парамфистоматоз		
	446 02 000	фасциолез		
		<b>Цестодозы:</b>		
2.2.5.4		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	218,00
	457 02 000	мониезиоз		
		<b>Протозоозы</b>		
2.2.5.5	501 02 005	анаплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.2.5.6	502 02 005	бабезиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.2.5.7	509 02 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.2.5.8	513 02 001	тейлериоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.2.5.9	510 02 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00

2.2.5.10	518 02 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.2.5.11	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	204,00
2.2.5.12	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00
2.2.5.13	520 02 000	криптоспоридиоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Циллю-Нильсену)	1 проба	556,00
2.2.5.13.1		Неоспороз (метод ИФА) (ID.vet)	1 проба	3498,00
2.2.5.13.2		Неоспороз (метод ИФА) (ID.vet) при поступлении от 12 проб и выше	1 проба	728,00
2.2.5.14		<b>Арахно-энтомозы</b>	1 проба	400,00
	603 02 001	демодекоз (микроскопия глубокого соскоба с кожи)		
	611 02 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
	614 02 001	сифункулятоз (микроскопия соскобов с кожи)		
	615 02 001	хориоптоз (микроскопия соскобов с кожи)		
<b>2.3.</b>	<b>Мелкий рогатый скот</b>			
<b>2.3.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>			
2.3.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.3.1.4		Блютанг (ИФА)	1 проба	2008,00
2.3.1.5		- при поступлении от 12 проб	1 проба	808,00
2.3.1.6	342-03-006	Блютанг (ПЦР):	1 проба	6197,00
2.3.1.7		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	3437,00
2.3.1.8		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	2517,00
2.3.1.9		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	2057,00
2.3.1.10		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	1780,00
2.3.1.11		Блютанг (ПЦР) без стоимости набора	1 проба	2127,00
2.3.1.18	374-03-006	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 проба	5017,00
2.3.1.19		- при поступлении от 2 проб	1 проба	2531,00

2.3.1.20		- при поступлении от 3 проб	1 проба	1812,00
2.3.1.21		- при поступлении от 4 проб	1 проба	1380,00
2.3.1.22		- при поступлении от 5 проб	1 проба	1178,00
2.3.1.28	323-03-001	Висна-маэди /артрит-энцефалит коз (ИФА)	1 проба	765,00
2.3.1.29		Оспа овец и коз	1 проба	2777,00
2.3.1.30		- при поступлении 5 проб и выше	1 проба	767,00
2.3.1.31		- при поступлении 10 проб и выше	1 проба	291,00
2.3.1.32	363-03-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	294,00
2.3.1.35	363-03-001	Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2754,00
2.3.1.36		- при поступлении 2 проб	1 проба	2047,00
2.3.1.37		- при поступлении 3 проб	1 проба	1465,00
2.3.1.38		- при поступлении 4 проб	1 проба	1175,00
2.3.1.39		- при поступлении 5 проб	1 проба	1000,00
2.3.1.40		Выявление РНК вируса Висна-Маэди методом ПЦР	1 проба	1465,00
2.3.1.41		Выявление РНК вируса Висна-Маэди методом ПЦР при поступлении от 30 проб	1 проба	239,00
2.3.1.42		Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР	1 проба	1748,00
2.3.1.43		Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР при поступлении от 30 проб	1 проба	317,00
2.3.1.44		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1863,00
2.3.1.45		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	1266,00
2.3.1.46		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	622,00
2.3.1.47		Оспа овец и коз (ИФА) при поступлении до 11 проб	1 проба	1011,00

2.3.1.48		Оспа овец и коз (ИФА) при поступлении от 12 проб	1 проба	322,00
2.3.1.49		Пограничная болезнь (метод ИФА) (ID.vet)	1 проба	2936,00
2.3.1.50		Пограничная болезнь (метод ИФА) (ID.vet) при поступлении 12 проб и более	1 проба	578,00
<b>2.3.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.3.2.1	109-03-001	Анаэробная дизентерия ягнят (патматериал)	1 проба	1937,00
2.3.2.2	102-03-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.3.2.3	103-03-001	Брадзот (патматериал)	1 проба	2165,00
2.3.2.4	104-03-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	146,00
2.3.2.4.1		Бруцеллез (РА) без стоимости набора	1 проба	118,00
2.3.2.5		Бруцеллез (РСК)	1 проба	348,00
2.3.2.6		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	64,00
2.3.2.7		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	184,00
2.3.2.8		Бруцеллез (РБП)	1 проба	88,00
2.3.2.10		Бруцеллез (РИД)	1 проба	190,00
2.3.2.11		Бруцеллез (ИФА)	1 проба	518,00
2.3.2.12		Бруцеллез (ИЦР)	1 проба	1640,00
2.3.2.13		Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	396,00
2.3.2.16		Исследование аборт плода	1 проба	1871,00
2.3.2.17	113-03-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	2519,00
2.3.2.18	114-03-001 114-03-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.3.2.19	117-03-001 117-03-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1615,00
2.3.2.20	117-03-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	571,00
2.3.2.21	117-03-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	1223,00
2.3.2.22	117-03-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	480,00
2.3.2.23	117-03-006	Лептоспироз (ИФА)	1 проба	4221,00

2.3.2.23	117-03-043	Лейптоспироз (ПЦР)	1 проба	4221,00
		при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2299,00
		при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1658,00
		при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1338,00
2.3.2.24		при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1146,00
2.3.2.28	118-03-006	Листерия (РСК)	1 проба	267,00
2.3.2.29	118-03-001 118-03-002	Листерия (патматериал, аборт плод)	1 проба	2337,00
2.3.2.31	121-03-001	Некробактерия (патматериал)	1 проба	1759,00
2.3.2.32	124-03-001 124-03-020	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)	1 проба	2336,00
2.3.2.33	124-03-006	Паратуберкулез (РСК)	1 проба	274,00
2.3.2.34		Паратуберкулез (ИФА)	1 проба	1824,00
2.3.2.35		- при поступлении 12 проб	1 проба	430,00
2.3.2.36		- при поступлении 40 проб	1 проба	342,00
2.3.2.37		- при поступлении 92 проб	1 проба	320,00
2.3.2.38	125-03-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00
2.3.2.39	126-03-001	Псевдомонада (патматериал)	1 проба	1117,00
2.3.2.40	129-03-001 129-03-002 129-03-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
2.3.2.41	131-03-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	72,00
2.3.2.42	131-03-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	4572,00
2.3.2.43		- при поступлении от 2 проб одновременно	1 проба	2469,00
2.3.2.44		- при поступлении от 3 проб одновременно	1 проба	1767,00
2.3.2.45		- при поступлении от 4 проб одновременно	1 проба	1418,00
2.3.2.46		- при поступлении от 5 проб одновременно	1 проба	1207,00
2.3.2.47	131-03-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	528,00

2.3.2.48	133-03-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1789,00
2.3.2.49	134-03-001	Столбняк (патматериал)	1 проба	817,00
2.3.2.50	135-03-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (стрептококкоз) (патматериал)	1 проба	1763,00
2.3.2.51		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
2.3.2.52	136-030-01	Туберкулез (ПЦР):	1 проба	4242,00
2.3.2.53		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2316,00
2.3.2.54		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1675,00
2.3.2.55		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1353,00
2.3.2.56		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	1161,00
2.3.2.58	139-03-006	Эпидидимит инфекционный (РДСК)	1 проба	2395,00
2.3.2.63		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА)	1 проба	20172,00
2.3.2.64		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	2713,00
<b>2.3.3</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.3.3.2	211 03 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	525,00
<b>2.3.4</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
		<b>Нематодозы:</b>		
2.3.4.1		- яйца нематод (метод флотации)	1 проба	218,00
	414 03 000	гемонхоз		
	422 03 000	нематодироз		
	429 03 000	стронгилоидоз		
	430 03 000	стронгилятозы		
	434 03 000	трихоцефалез		
2.3.4.2		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	206,00
	416 03 000	диктиокаулез		
	421 03 000	мюллерриоз		

	427 03 000	протостронгилез		
	429 03 000	стронгилоидоз		
	436 03 000	цистокаулез		
		<b>Трематодозы:</b>		
2.3.4.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	252,00
	441 03 000	дикроцелиоз		
	444 03 000	парамфистоматоз		
	446 03 000	фасциолез		
		<b>Цестодозы:</b>		
2.3.4.4		- яйца цестод (метод флотации)	1 проба	218,00
	457 03 000	мониезиоз		
		<b>Протозоозы, в т.ч.</b>		
2.3.4.5	501 03 005	анаплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.3.4.6	502 03 005	бабезиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.3.4.7	509 03 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.3.4.8	513 03 001	тейлериоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.3.4.9	510 03 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.3.4.10	518 03 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.3.4.11	518 03 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	204,00
2.3.4.12	518 03 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00
2.3.4.13	520 03 000	криптоспоридиоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Циллю-Нильсену)	1 проба	556,00
2.3.4.13.1		Неоспороз (метод ИФА) (ID.vet)	1 проба	3498,00
2.3.4.13.2		Неоспороз (метод ИФА) (ID.vet) при поступлении от 12 проб и выше	1 проба	728,00
		<b>Арахно-энтомы, в т.ч.</b>		
2.3.4.14	607 03 001	мелофагоз (рунец) (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	400,00
	611 03 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		

	615 03 001	хориоптоз (микроскопия соскобов с кожи)		
<b>2.4.</b>	<b>Свиньи</b>			
<b>2.4.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>			
2.4.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.4.1.7	364-04-006	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	2579,00
2.4.1.8		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2258,00
2.4.1.9		- при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1988,00
2.4.1.10		- при поступлении 10 проб одновременно	1 проба	1724,00
2.4.1.11		- при поступлении 15 проб одновременно	1 проба	1597,00
2.4.1.12		- при поступлении 20 проб одновременно	1 проба	1393,00
2.4.1.13		- при поступлении 30 проб одновременно	1 проба	928,00
2.4.1.14		- при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	843,00
2.4.1.15		- при поступлении 73 проб одновременно	1 проба	722,00
2.4.1.17	328-04-006	Грипп (РТГА)	1 проба	423,00
2.4.1.18	328-04-006	Грипп А (ИФА)	1 проба	1981,00
2.4.1.19	365-04-006	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА	1 проба	1191,00
2.4.1.20		Выявление антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	307,00
2.4.1.22	365-04-006	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 проба	2268,00
2.4.1.28	106-04-001	Гемофильная плевропневмония (патматериал)	1 проба	1563,00
2.4.1.29	107-04-001	Гемофильный полисерозит (патматериал)	1 проба	1530,00
2.4.1.37	373-04-006	Выявление РНК вируса РРСС методом ПЦР (Набор "ПЦР -РРСС - Фактор")	1 проба	2635,00

2.4.1.38	373-04-006	Выявление антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС, в сыворотке и плазме крови методом непрямого ИФА (набор Ingezim, Испания) при поступлении от 1 до 4 проб одновременно	1 проба	2390,00
2.4.1.39	373-04-006	Выявление антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС, в сыворотке и плазме крови методом непрямого ИФА (набор Ingezim, Испания) при поступлении от 5 проб до 12 одновременно	1 проба	846,00
2.4.1.39.1		Выявление антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС, в сыворотке и плазме крови методом непрямого ИФА (набор Ingezim, Испания) при поступлении от 13 проб до 20 одновременно	1 проба	476,00
2.4.1.39.2		Выявление антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС, в сыворотке и плазме крови методом непрямого ИФА (набор Ingezim, Испания) при поступлении от 21 проб и выше	1 проба	259,00
2.4.1.39.3		Выявление антител к вирусу РРСС методом ИФА (набор "РРСС-СЕРОТЕСТ") при поступлении одновременно от 92 проб	1 проба	192,00
2.4.1.52		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ	1 проба	3089,00
2.4.1.52.1		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ при поступлении от 12 проб одновременно	1 проба	518,00
2.4.1.53		Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	294,00
2.4.1.56		Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2754,00
2.4.1.57		- при поступлении 2 проб	1 проба	2047,00

2.4.1.58		- при поступлении 3 проб	1 проба	1465,00
2.4.1.59		- при поступлении 4 проб	1 проба	1175,00
2.4.1.60		- при поступлении 5 проб	1 проба	1000,00
2.4.1.61		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1863,00
2.4.1.62		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	1266,00
2.4.1.63		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	662,00
2.4.1.64		Ящур (ИФА)	1 проба	2123,00
<b>2.4.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.4.2.1	102-04-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.4.2.2	104-03-005	Бруцеллез (РСК)	1 проба	348,00
2.4.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	64,00
2.4.2.4		Бруцеллез (РБП):	1 проба	88,00
2.4.2.5		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	184,00
2.4.2.7		Бруцеллез (РИД)	1 проба	190,00
2.4.2.8		Бруцеллез (ИФА)	1 проба	518,00
2.4.2.11		Исследование аборт плода	1 проба	1871,00
2.4.2.12	113-04-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	2519,00
2.4.2.13	114-04-001 114-04-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.4.2.14	117-04-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	571,00
2.4.2.15	117-04-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	1223,00
2.4.2.16	117-04-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	480,00
2.4.2.17	117-04-001 117-04-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1615,00
2.4.2.18	118-03-006	Листерииоз (РСК)	1 проба	267,00
2.4.2.19	118-04-001 118-04-002	Листерииоз (патматериал, аборт плод)	1 проба	2337,00
2.4.2.21	121-04-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1759,00
2.4.2.23	-	Патогенный протей	1 проба	460,00
2.4.2.24	125-04-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00

2.4.2.25	126-04-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	1117,00
2.4.2.26	128-04-001	Рожа свиней (патматериал)	1 проба	1442,00
2.4.2.27	129-04-001 129-04-002 129-04-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
2.4.2.28	131-04-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	528,00
2.4.2.29	131-04-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	4572,00
2.4.2.30		- при поступлении от 2 проб одновременно	1 проба	2469,00
2.4.2.31		- при поступлении от 3 проб одновременно	1 проба	1767,00
2.4.2.32		- при поступлении от 4 проб одновременно	1 проба	1418,00
2.4.2.33		- при поступлении от 5 проб одновременно	1 проба	1207,00
2.4.2.34	133-04-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1789,00
2.4.2.35	135-04-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (стрептококкоз) (патматериал)	1 проба	1763,00
2.4.2.36		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
2.4.2.38		Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	4221,00
2.4.2.39		при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2299,00
2.4.2.40		при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1658,00
2.4.2.41		при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1338,00
2.4.2.42		при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1146,00
2.4.2.46		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА)	1 проба	20172,00
2.4.2.47		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	2713,00
2.4.3	<b>Микозные болезни</b>			

2.4.3.1	207 04 001	Микроспория (микроскопический метод)	1 проба	525,00
2.4.3.2	202-04-001	Аспергиллез (патматериал)	1 проба	1477,00
<b>2.4.4.</b>	<b>Паразитарные болезни</b>			
2.4.4.1	514-02-006	Токсоплазмоз (РСК):	1 проба	10412,00
2.4.4.2		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	5465,00
2.4.4.3		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	3687,00
2.4.4.4		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	2867,00
2.4.4.5		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	2540,00
2.4.4.6	514-02-006	Токсоплазмоз (ИФА)	1 проба	1285,00
<b>2.4.5</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
		<b>Нематодозы:</b>		
		- яйца нематод (метод флотации)		
2.4.5.1	410 04 000	аскаридоз	1 проба	218,00
	420 04 000	метастронгилез		
	429 04 000	стронгилоидоз		
	430 04 000	стронгилятозы		
	434 04 000	трихоцефалез		
	437 04 000	эзофагостомоз		
2.4.5.2		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	206,00
	420 04 000	метастронгилез		
	429 04 000	стронгилоидоз		
		<b>Трематодозы:</b>		
2.4.5.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	252,00
	446 04 000	фасциолез		
		<b>Цестодозы:</b>		
2.4.5.4		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	218,00
		<b>Протозоозы, в т.ч.</b>		
2.4.5.5	503 04 001	балантидиоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.4.5.6	503 04 020	балантидиоз (определение интенсивности инвазии)	1 проба	340,00
2.4.5.8	510 04 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.4.5.9	518 04 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00

2.4.5.10	518 04 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	204,00
2.4.5.11	518 04 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00
2.4.5.12	520 04 000	криптоспоридиоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Цилю-Нильсену)	1 проба	556,00
2.4.5.13		<b>Арахно-энтомозы, в т.ч.</b>	1 проба	400,00
	603 04 001	демодекоз (микроскопия глубокого соскоба с кожи)		
	612 04 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
	614 04 001	сифункулятоз (микроскопия соскобов с кожи)		
2.5	<b>ПТИЦА</b>			
2.5.1	<b>Вирусные болезни</b>			
2.5.1.2	350-05-006	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	231,00
2.5.1.11	105-05-001	Гемофилез (кориза, инфекционный насморк) (патматериал)		1502,00
2.5.1.12	328-05-006	Грипп птиц (РТГА)	1 проба	423,00
2.5.1.13	328-05-006	Грипп птиц (ИФА)	1 проба	1981,00
2.5.1.14	328-05-006	Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ	1 проба	3089,00
2.5.1.14.1		Выявление РНК вируса гриппа методом ПЦР ОТ в РВ при поступлении от 12 проб одновременно	1 проба	518,00
2.5.1.17	363-05-006	Орнитоз (РСК, РДСК)	1 проба	294,00
2.5.1.19	123-05-006	Орнитоз (ПЦР)	1 проба	5038,00
2.5.1.20		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2652,00
2.5.1.21		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1857,00
2.5.1.22		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1460,00
2.5.1.23		- при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1221,00
2.5.2	<b>Бактериальные болезни</b>			

2.5.2.2	114-05-001 114-05-003 114-05-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы-задохлики)	1 проба	1846,00
2.5.2.3	118-05-001	Листерия (патматериал)	1 проба	2337,00
2.5.2.5	125-05-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00
2.5.2.6	126-05-001 126-05-003	Псевдомонад (патматериал, эмбрионы-задохлики)	1 проба	1117,00
2.5.2.7	129-05-001 129-05-003 129-05-048 129-05-020	Сальмонеллез (патматериал, эмбрионы-задохлики, инкубационное яйцо, помет)	1 проба	2054,00
2.5.2.9	133-05-001	Стафилококкоз (патматериал)	1 проба	1789,00
2.5.2.10	135-05-001	Стрептококкозы (патматериал)	1 проба	1763,00
2.5.2.11		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
2.5.2.18		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА)	1 проба	20172,00
2.5.2.19		Клостридии (антиген альфа-токсин) (тест-система Моноскрин) (ИФА) при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	2713,00
<b>2.5.3</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.5.3.2	203-05-001	Кандидомикоз (патматериал)	1 проба	1723,00
2.5.3.3	212 05 001	Фавус (парша) – микроскопия соскобов	1 проба	525,00
<b>2.5.4</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
2.5.4.1		яйца гельминтов (метод флотации)	1 проба	218,00
	411 05 000	аскаридоз		
	413 05 000	гангулетеракидоз		
	415 05 000	гетеракидоз		
	418 05 000	капилляриоз		
	428 05 000	сингамоз		
	432 05 000	тетрамероз		
2.5.4.2		- гельминты (исследование патматериала)	1 проба	452,00
	453 05 000	гименолепидоз		
	456 05 000	дрепанидотениоз		
	<b>Протозоозы, в т.ч.</b>			
2.5.4.3	505 05 005	боррелиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00

2.5.4.4	506 05 001	гистомоноз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.5.4.5	510 05 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.5.4.6	518 05 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.5.4.7	518 05 020	эймериоз (фекалии, флотационно-центрифужный метод)	1 проба	204,00
2.5.4.8	51802020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00
2.5.4.9	<b>Арахно-энтомозы, в т.ч.</b>		1 проба	400,00
	604 05 001	кнемидокоптоз (микроскопия соскобов с кожи)		
	606 05 001	маллофагоз (пухопероеды) (микроскопия соскобов с кожи)		
	613 05 001	сирингофилез (микроскопия соскобов с кожи)		
<b>2.6</b>	<b>Пушные звери</b>			
<b>2.6.1</b>	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.6.2.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.6.2.3	102-09-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.6.2.5	114-09-001 114-09-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.6.2.6	117-09-001	Лептоспироз (патматериал)	1 проба	1615,00
2.6.2.7	118-09-001 118-09-002	Листерииоз (патматериал, аборт плод)	1 проба	2337,00
2.6.2.9	126-09-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	1117,00
2.6.2.10	129-09-001 129-09-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
2.6.2.11	133-09-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1789,00
2.6.2.12	135-09-001	Стрептококкоз (патматериал)	1 проба	1763,00
2.6.2.13		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
<b>2.6.3</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.6.3.1	211 09 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	525,00
	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>			
2.6.3.3		- яйца гельминтов (метод флотации)	1 проба	218,00
	412 09 000	аскаридатозы		
	418 09 000	капилляриоз		
	429 09 000	стронгилоидоз		

	430 09 000	стронгилятозы		
	434 09 000	трихоцефалез		
	440 09 000	аляриоз		
	454 09 000	дипилидиоз		
	455 09 000	дифиллоботриоз		
	457 09 000	мониезиоз		
	459 09 000	тениидозы		
<b>2.6.4</b>		<b>Протозоозы</b>		
2.6.4.1	510 09 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.6.4.2	518 09 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.6.4.3	518 10 020	эймериоз (фекалии, флотационно - центрифужный метод)	1 проба	204,00
2.6.4.4		<b>Арахно-энтомозы</b>	1 проба	400,00
	609 09 001	нотоздроз (микроскопия соскобов с кожи)		
	610 09 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
	612 09 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
<b>2.7</b>		<b>Кролики</b>		
<b>2.7.1</b>		<b>Бактериальные болезни</b>		
2.7.1.1		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	637,00
<b>2.7.2</b>		<b>Микозные болезни</b>		
2.7.2.1	207 10 001	Микроспория (микроскопический метод)	1 проба	525,00
<b>2.7.3</b>		<b>Гельминтозы</b>		
2.7.3.1		- яйца гельминтов (метод флотации)	1 проба	218,00
	426 10 000	пассалуроз		
2.7.3.2		- гельминты (исследование патматериала)	1 проба	488,00
		<b>Протозоозы</b>		
2.7.3.4	518 10 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	420,00
2.7.3.5	518 10 020	эймериоз (фекалии, флотационно-центрифужный метод)	1 проба	204,00
2.7.3.6	51802020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	332,00

		<b>Арахно-энтомозы</b>		
2.7.3.7	610 10 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	400,00
2.7.3.8	611 10 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	400,00
<b>2.8</b>	<b>Собаки и кошки (прочие виды)</b>			
<b>2.8.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>			
2.8.1.2	305-15-001	Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	10807,00
2.8.1.25	363-05-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	294,00
2.8.1.28	363-15-006	Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2754,00
2.8.1.29		- при поступлении 2 проб	1 проба	2047,00
2.8.1.30		- при поступлении 3 проб	1 проба	1465,00
2.8.1.31		- при поступлении 4 проб	1 проба	1175,00
2.8.1.32		- при поступлении 5 проб	1 проба	1000,00
<b>2.8.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.8.2.1	10209001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	1259,00
2.8.2.2	104-15-005	Бруцеллез (РА):	1 проба	146,00
2.8.2.3		Бруцеллез (РСК)	1 проба	348,00
2.8.2.4		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	64,00
2.8.2.5		Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	396,00
2.8.2.7	114-01-001 114-01-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1846,00
2.8.2.8	118-15-001	Листерииоз (патматериал)	1 проба	2337,00
2.8.2.10	118-15-006	Листерииоз (РСК):	1 проба	267,00
2.8.2.11	117-15-001 117-15-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1615,00
2.8.2.12	117-15-006	Лептоспироз (15 штаммов лептоспир)	1 проба	1223,00
2.8.2.13	117-15-043	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	4221,00
2.8.2.14		при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2299,00
2.8.2.15		при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1658,00
2.8.2.16		при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1338,00
2.8.2.17		при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	1146,00

2.8.2.18	121-15-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1759,00
2.8.2.19	125-15-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	2435,00
2.8.2.20	126-15-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	1117,00
2.8.2.21	129-15-001 129-15-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	2054,00
2.8.2.22		САП (РА)	1 проба	89,00
2.8.2.23		САП (РСК)	1 проба	267,00
2.8.2.24	131-15-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	528,00
2.8.2.25	133-15-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1789,00
2.8.2.26	133-15-001	Стафилококк и стрептококк (эксудат, патматериал)	1 проба	637,00
2.8.2.27	134-15-001	Столбняк (патматериал)	1 проба	817,00
2.8.2.28	135-15-001	Стрептококкозы животных (патматериал)	1 проба	1763,00
<b>2.8.3</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.8.3.1	207 13 001 207 14 001	Микроспория (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	525,00
2.8.3.2	213 13 001	Малассезиоз (собаки) (микроскопия мазков, окрашенных красителем ДиахимDiff-Quik)	1 проба	660,00
<b>2.8.4</b>	<b>Паразитарные болезни</b>			
2.8.4.1	512-15-005	Случная болезнь (РСК)	1 проба	272,00
	<b>Гельминтозы, в т.ч</b>			
2.8.4.2		Яйца нематод, цестод (комбинированный метод с аммиачной селитрой)	1 проба	218,00
2.8.4.3		Яйца трематод (комбинированный метод с хлоридом цинка)	1 проба	309,00
2.8.4.4		Гельминты, фрагменты гельминтов в фекалиях (визуальный метод)	1 проба	335,00

2.8.4.5	439 98 000	дирофиляриоз (собаки) (микроскопия мазков крови)	1 проба	690,00
<b>Протозоозы</b>				
2.8.4.7	509 13 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	771,00
2.8.4.8	514 13 020 514 14 020	изоспороз (фекалии, флотационно-центрифужный метод)	1 проба	313,00
2.8.4.9		кишечные протозоозы (метод влажного мазка нативного кала)	1 проба	308,00
2.8.4.10		токсоплазмоз (фекалии, иммунохроматографический метод)	1 проба	936,00
2.8.4.12	<b>Арахно-энтомы</b>			
	603 13 001	демодекоз (микроскопия глубоких соскобов с кожи)	1 проба	400,00
	609 14 001	нотоздроз (кошки) (микроскопия соскобов с кожи)		
	610 13 001 610 14 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
	612 13 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)		
2.9	<b>Пчелы</b>			
2.9.1	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.9.1.1	180-16-001 180-99-045 180-99-050	Американский гнилец( мед, расплод пчел)	1 проба	1121,00
2.9.1.2	182-16-001 182-99-045 182-99-030	Европейский гнилец( мед, расплод пчел)	1 проба	1121,00
2.9.2	<b>Микозные болезни</b>			
2.9.2.1	251-16-001	Аскофероз (патматериал)	1 проба	756,00
2.9.3	<b>Протозоозы</b>			
2.9.3.1	526 16 001	амебиаз (микроскопический метод)	1 проба	306,00
2.9.3.2	528 16 001	нозематоз (микроскопический метод)	1 проба	205,00
2.9.4	<b>Арахно-энтомы</b>			
2.9.4.1	630 16 001	акарапидоз (микроскопический метод)	1 проба	235,00
2.9.4.2	631 16 001	браулез (визуальный метод)	1 проба	137,00

2.9.4.3	632 16 001	варроатоз (визуальный метод с подсчетом количества клещей )	1 проба	129,00
<b>2.10</b>	<b>Рыба и раки</b>			
<b>2.10.1</b>	<b>Бактериальные болезни</b>			
2.10.1.1	190-23-001	Аэромоназ (патматериал от карповых)	1 проба	2468,00
2.10.1.2	190-31-001	Аэромоназ (патматериал от лососевых)	1 проба	2468,00
2.10.1.3	126-19-001	Псевдомоназ (патматериал)	1 проба	2570,00
2.10.1.4	193-19-001	Флексибактериоз (патматериал)	1 проба	2376,00
2.10.1.5		Вибриоз (патматериал)	1 проба	1756,00
<b>2.10.2</b>	<b>Микозные болезни</b>			
2.10.2.1		Микозы рыб	1 проба	1477,00
<b>2.10.3</b>	<b>Паразитарные заболевания</b>			
2.10.3.1		Паразитологическое исследование (прочие гельминтозы, протозоозы, крустацеозы)	1 проба	514,00
	<b>Гельминтозы:</b>			
2.10.3.2	455 19 001	дифиллоботриоз (налим, щука, окунь, ерш, сем.лососевых, сиговых)	1 проба	293,00
2.10.3.3	470 19 001	ботриоцефалез (сем.карповых)	1 проба	330,00
2.10.3.4	472 19 001	гиродактилез (все рыбы)	1 проба	330,00
2.10.3.5	475 19 001	диплостомоз (все рыбы)	1 проба	330,00
2.10.3.6	485 19 001	описторхоз (сем.карповых)	1 проба	293,00
2.10.3.7	493 19 001	филометроидоз (сем.карповых)	1 проба	330,00
2.10.3.8		воспаление плавательного пузыря (ВПП) (сем.карповых)	1 проба	453,00
2.10.3.9		Определение вида паразита	1 проба	473,00

**Раздел 2 Исследование биологического материала на наличие возбудителей болезней**

Номер идентификации	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
<b>2.11 Незаразные болезни</b>				
<b>Биохимическое исследование мочи (все виды животных)</b>				
2.11.1	лошадь 010 43 499	Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)	1 показател	84,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			

	прочие виды 150 43 494			
2.11.2	лошадь 010 43 499	Белок	1 проба	129,00
	КРС 020 43 467			
	МРС 030 43 467			
	свиньи 040 43 467			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.3	лошадь 010 43 499	Билирубин	1 проба	84,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.4	лошадь 010 43 499	Глюкоза	1 проба	95,00
	КРС 020 43 468			
	МРС 030 43 468			
	свиньи 040 43 468			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.5	лошадь 010 43 499	Кровь и кровяные пигменты	1 проба	87,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.6	лошадь 010 43 499	Кальций	1 проба	268,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.7	лошадь 010 43 499	Креатинин	1 проба	257,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			

	прочие виды 150 43 494			
2.11.8	лошадь 010 43 461	Кетоновые тела	1 проба	30,00
	КРС 020 43 461			
	МРС 030 43 461			
	свиньи 040 43 461			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.9	лошадь 010 43 499	Кристаллы солей	1 проба	162,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.10	лошадь 010 43 499	Мочевина	1 проба	272,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.11	лошадь 010 43 499	рН	1 проба	51,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.12	лошадь 010 43 499	Уробилиноген	1 проба	96,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.13	лошадь 010 43 499	Удельный вес	1 проба	50,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			

	прочие виды 150 43 494			
2.11.14	лошадь 010 43 499	Фосфор	1 проба	129,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
2.11.15	лошадь 010 43 499	Исследование мочи диагностическими полосками на 10 показателей	1 проба	288,00
	КРС 020 43 499			
	МРС 030 43 499			
	свиньи 040 43 499			
	прочие виды 150 43 494			
<b>Биохимическое исследование сыворотки крови (диспансеризация КРС)</b>				
2.11.16	КРС 020 05 405	Общий белок	1 проба	160,00
2.11.17	КРС 020 05 408	Глюкоза	1 проба	150,00
2.11.18	КРС 020 05 406	Кальций	1 проба	268,00
2.11.19	КРС 020 05 407	Фосфор	1 проба	129,00
2.11.20	КРС 020 05 404	Каротин (с 3 месяцев)	1 проба	88,00
2.11.21	КРС 020 05 409	Резервная щелочность	1 проба	82,00
2.11.22	КРС 020 05 410	Кетоновые тела	1 проба	30,00
<b>Биохимическое исследование сыворотки крови (все виды животных и птица)</b>				
2.11.23	лошадь 010 05 410	Кетоновые тела	1 проба	30,00
	КРС 020 05 410			
	МРС 030 05 410			
	свиньи 040 05 410			
	прочие виды 150 05 494			
	лошадь (кровь) 010 05 426			
	КРС (кровь) 020 05 426			
	МРС (кровь) 030 05 426			
	свиньи			

2.11.24	(кровь) 040 05 426	Витамин «А» (в т.ч. печень, яйцо)	1 проба	265,00
	птица (кровь) 050 05 426			
	птица (печень) 050 44 426			
	птица (яйцо) 050 48 426			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.25	лошадь (кровь) 010 05 438	Витамин «Е» (в т.ч. печень, яйцо)	1 проба	217,00
	КРС (кровь) 020 05 433			
	МРС (кровь) 030 05 433			
	свиньи (кровь) 040 05 433			
	птица (кровь) 050 05 438			
	птица (печень) 050 44 433			
	птица (яйцо) 050 48 433			
прочие виды 150 05 494				
2.11.26	лошадь 010 05 409	Резервная щелочность	1 проба	82,00
	КРС 020 05 409			
	МРС 030 05 409			
	свиньи 040 05 409			
	птица 050 05 409			
	прочие виды 150 05 494			
	КРС 020 05 404			
2.11.27				
2.11.28	лошадь 010 05 499	α-амилаза	1 проба	353,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
	2.11.29			
КРС 020 05 406				
МРС 030 05 406				
свиньи 040 05 406				
040 05 406				

	птица 050 05 406			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.30	лошадь 010 05 499	Креатинин	1 проба	257,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.31	лошадь 010 05 442	Магний	1 проба	244,00
	КРС 020 05 442			
	МРС 030 05 442			
	свиньи 040 05 442			
	птица 050 05 442			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.32	лошадь 010 05 419	Мочевина	1 проба	272,00
	КРС 020 05 419			
	МРС 030 05 419			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 419			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.33	лошадь 010 05 407	Фосфор	1 проба	129,00
	КРС 020 05 407			
	МРС 030 05 407			
	свиньи 040 05 407			
	птица 050 05 407			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.34	лошадь 010 05 499	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 проба	267,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			

	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.35	лошадь 010 05 499	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 проба	267,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.36	лошадь 010 05 499	Альбумин	1 проба	255,00
	КРС 020 05 414			
	МРС 030 05 414			
	свиньи 040 05 414			
	птица 050 05 414			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.37	лошадь 010 05 499	Гамма - глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 проба	304,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.38	лошадь 010 05 408	Глюкоза	1 проба	153,00
	КРС 020 05 408			
	МРС 030 05 408			
	свиньи 040 05 408			
	птица 050 05 408			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.39	лошадь 010 05 439	Железо	1 проба	284,00
	КРС 020 05 439			
	МРС 030 05 439			
	свиньи 040 05 439			

	птица 050 05 439			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.40	лошадь 010 05 440	Калий	1 проба	131,00
	КРС 020 05 440			
	МРС 030 05 440			
	свиньи 040 05 440			
	птица 050 05 440			
	прочие виды 150 05 494			
	лошадь 010 05 499			
КРС 020 05 499				
МРС 030 05 499				
свиньи 040 05 499				
птица 050 05 499				
прочие виды 150 05 494				
лошадь 010 05 499	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 проба	343,00	
КРС 020 05 499				
МРС 030 05 499				
свиньи 040 05 499				
птица 050 05 499				
прочие виды 150 05 494				
лошадь 010 05 444				Медь
КРС 020 05 444				
МРС 030 05 444				
свиньи 040 05 444				
птица 050 05 444				
прочие виды 150 05 494				
лошадь 010 05 445	Натрий	1 проба	143,00	
КРС 020 05 445				
МРС 030 05 445				
свиньи 040 05 445				

	птица 050 05 445			
	прочие виды 150 05 494			
2.11.45	лошадь 010 05 499	Общий билирубин	1 проба	335,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
	лошадь 010 05 405			
КРС 020 05 405				
МРС 030 05 405				
свиньи 040 05 405				
птица 050 05 405				
прочие виды 150 05 494				
2.11.47	лошадь 010 05 499	Триглицериды	1 проба	367,00
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	птица 050 05 499			
	прочие виды 150 05 494			
	2.11.48			
КРС 020 05 499				
МРС 030 05 499				
свиньи 040 05 499				
птица 050 05 499				
прочие виды 150 05 494				
2.11.49		лошадь 010 05 499	Холестерин (сыворотка и плазма крови)	1 проба
	КРС 020 05 499			
	МРС 030 05 499			
	свиньи 040 05 499			
	040 05 499			

	птица 050 05 499							
	прочие виды 150 05 494							
2.11.50	лошадь 010 05 446	Цинк	1 проба	303,00				
	КРС 020 05 446							
	МРС 030 05 446							
	свиньи 040 05 446							
	птица 050 05 446							
	прочие виды 150 05 494							
	2.11.51				лошадь 010 05 499	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1 проба	210,00
					КРС 020 05 418			
МРС 030 05 418								
свиньи 040 05 499								
птица 050 05 418								
прочие виды 150 05 494								
<b>Исследование костных тканей животных (все виды)</b>								
2.11.52		кость 050 58 406	Кальций	1 проба	545,00			
	скорлупа 050 53 406							
	кость							

2.11.53	050 58 407	Фосфор	1 проба	561,00
	скорлупа 050 53 407			
<b>Санитарно-зооигиенические исследования:</b>				
<b>Микробиологический метод:</b>				
2.11.54	4799301	Бактериологическое исследование смывов с молочного оборудования (общая бакзагрязненность, коли-титр)	1 проба	1207,00
	4799303			
2.11.55	4202304 4202304 4202315 4202316	Исследование одной пробы молока на мастит (стафилококк, стрептококк, кишечная палочка <i>Ps.aeruginosae</i> )	1 проба	788,00
2.11.56	8899346	Определение качества проведенной дезинфекции с объектов животноводства (БГКП)	1 проба	289,00
2.11.57		Микробиологическое исследование смывов на качество дезинфекции (стафилококк)	1 проба	343,00
2.11.58		Смывы на кампилобактериоз и трихомоноз	1 проба	746,00
2.11.58.1		Микробиологическое исследование смывов на определение патогенной микрофлоры (сальмонеллы)	1 проба	687,00
<b>Клинический анализ фекалий плотоядных</b>				
2.11.59		Определение стеркобилина	1 проба	433,00
2.11.60		Определение билирубина	1 проба	303,00
2.11.61		Определение скрытой крови	1 проба	321,00
2.11.62		Микроскопическое исследование (нейтральные жиры, жирные кислоты, мыла, крахмал, йодофильная флора, слизь, мышечные волокна, растительная клетчатка, кишечный эпителий, форменные элементы крови)	1 проба	583,00