

6.1.27.	Некробактериоз	1445,00
6.1.28.	Идентификация культур	465,00
6.1.29.	Исследование пчел на американский, европейский гнильцы	780,00
6.1.30.	Исследование рыб на бактериологические болезни	250,00
6.1.31.	Смывы на санитарные показатели (оборудование молочных, колбасных, копмовых, рыбных заводов, убойных пунктов)	250,00
6.1.32.	Смывы на бакобсемененность с пунктов искусственного обсеменения	350,00
6.1.33.	Пищевые токсикоинфекции (в/уб. животные)	650,00
6.1.34.	Смывы на сальмонеллез	350,00
6.1.35.	Бак.посев от непродуктивных животных	650,00
6.1.36.	Исследование воздуха на бакобсемененность (седиментационный метод)	250,00
6.2. Диагностические исследования		
6.2.1.	Физико-химические параметры мочи	460,00
6.2.2.	Микроскопическое исследование осадка мочи	170,00
6.3. Паразитологические и копрологические исследования		
6.3.1.	Копрологическое исследование:	
	<i>гельминтозы с/х животных</i>	175,00
	<i>протозоозы с/х животных</i>	175,00
	<i>Гельминтозы и протозоозы собак, кошек и декоративных животных</i>	332,00
	<i>Исследование на наличие кровопаразитов(микроскопия)</i>	175,00
	<i>Исследование на арахноэнтомозы (микроскопия)</i>	270,00
	<i>Паразитологическое исследование навоза, навозных стоков, биогумуса, смывов на наличие яиц и личинок гельминтов</i>	250,00
6.3.2.	Паразитарное исследование пчел:	
	<i>акарапидоз</i>	270,00
	<i>нозематоз</i>	230,00
	<i>варроатоз, браулез</i>	160,00
	<i>Паразитологическое исследование живой рыбы, рыбной продукции и морепродуктов</i>	270,00
	<i>Цистицеркоз (микроскопия)</i>	160,00
	<i>Биохимическое исследование на трихинеллез</i>	230,00
	<i>Микроскопическое исследование на трихинеллез (метод компрессорной трихинеллоскопии)</i>	230,00
6.4. Серологические исследования		
6.4.1.	Микроскопия мочи (обнаружение лептоспир)	125,00
6.4.2.	Сибирская язва (кожсырь) РП	230,00
6.4.3.	ИНАН (РДП)	350,00
6.4.4.	Случная болезнь РСК	380,00
6.4.5.	Лептоспироз РМА	220,00
6.4.6.	Листерииоз (РСК)	220,00
6.4.7.	Бруцеллез (РА, РСК, РИД, РБП)	220,00