

	6.7. Исследование воды	
6.7.1.	Определение pH	190,00
	6.8. Исследование кормов	
6.8.1.	Пробоподготовка	310,00
6.8.2.	Микологический анализ	420,00
6.8.3.	Бактериологический анализ полный	2860,00
6.8.4.	Бактериальная обсемененность	390,00
6.8.5.	Кишечная палочка	380,00
6.8.6.	Протей	380,00
6.8.7.	Сальмонелла	780,00
6.8.8.	Ботулиновый токсин	650,00
6.8.9.	Анаэробы	650,00
6.8.10.	Влажность	190,00
6.8.11.	Первоначальная влажность	190,00
6.8.12.	Соль поваренная	300,00
6.8.13.	Медь	480,00
6.8.14.	Селен	910,00
6.8.15.	Цинк	480,00
6.8.16.	Йод	910,00
6.8.17.	Фтор	390,00
6.8.18.	Железо	520,00
6.8.19.	Магний	520,00
6.8.20.	Марганец	520,00
6.8.21.	Зараженность вредителями	310,00
6.8.22.	Металлопримеси	220,00
	6.9. Биохимические исследования крови	
6.9.1.	Каротин	195,00
6.9.2.	Кальций	195,00
6.9.3.	Фосфор	195,00
6.9.4.	Общий белок	120,00
6.9.5.	Щелочной резерв	170,00
6.9.6.	Кетоновые тела	240,00
6.9.7.	Глюкоза	240,00
6.9.8.	Мочевина	240,00
6.9.9.	Аланинаминотрансфераза	170,00
6.9.10.	Аспартатаминотрансфераза	170,00
6.9.11.	Билирубин общий	240,00
6.9.12.	Билирубин прямой	130,00
6.9.13.	Алфа-амилаза	330,00