

6.4.8.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	440,00
6.4.9.	Лейкоз РИД	200,00
6.4.10.	САП (РА)	300,00
6.4.11.	САП (РСК)	425,00
6.4.12.	Хламидиоз (РДСК)	350,00
	6.5.Вирусологические исследования	
6.5.1.	Классическая чума свиней (ИФА)	390,00
6.5.2.	Птицы: Болезнь Ньюкасла (ИФА, РТГА)	160,00
6.5.3.	Птицы: Хламидиоз (ИФА, РДСК)	220,00
6.5.4.	Вирусная диарея КРС (ИФА, РНГА)	160,00
6.5.5.	Африканская чума свиней (ИФА)	425,00
6.5.6.	Грипп птиц (ИФА)	320,00
6.5.7.	Грипп птиц (РТГА)	270,00
6.5.8.	Инфекционный ринотрахеит КРС (РНГА)	205,00
6.5.9.	Инфекционный ринотрахеит КРС (ИФА)	420,00
6.5.10.	Парагрипп-3 КРС (РТГА)	390,00
6.5.11.	Лейкоз (ИФА)	425,00
	6.6. Исследования в ПЦР	
6.6.1.	Парвовирус свиней	1000,00
6.6.2.	Панлейкопения	500,00
6.6.3.	Чума плотоядных	500,00
6.6.4.	Парвовирусный энтерит	500,00
6.6.5.	Уреаплазмоз	500,00
6.6.6.	Коронавирус	500,00
6.6.7.	Хламидиоз крупного рогатого скота	880,00
6.6.8.	Ринотрахеит	460,00
6.6.9.	Вирус герпеса собак	500,00
6.6.10.	Африканская чума свиней	1000,00
6.6.11.	Классическая чума свиней	1000,00
6.6.12.	Туберкулез	1000,00
6.6.13.	Грипп птиц (типа А)	1000,00
6.6.14.	Генно-модифицированные организмы	1000,00
6.6.15.	Лейкоз КРС	1000,00
6.6.16.	Орнитоз	1000,00
6.6.17.	Бруцеллез	1000,00
6.6.18.	Лептоспироз	1000,00
6.6.19.	Блютанг	1000,00
6.6.20.	Инфекционный ринотрахеит КРС	1000,00
6.6.21.	Сальмонеллез	1000,00