

Прайс-лист 2020 г.

Молекулярно-биологические исследования (КРС)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)			
				от 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	От 11 до 15 проб	От 16 и выше
Детекция генома возбудителя Вирусной Диареи КРС	BVDV	IDEXX	Цельная кровь (3% ЭДТА, цитрат натрия); сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.), молоко, фекалии (5г)	1383,32	1314,72	1244,47	1175,82
Детекция генома вируса инфекционного ринотрахеита КРС (<i>Bovine Herpesvirus 1</i>)	IBR	Exorol Anicon	Сперма; мазки со слизистых влагалища, носовой полости; селезенка, лёгкие, лимфоузлы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса Bovine Herpesvirus 4	BHV	Exorol Anicon		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса лейкоза КРС	BLV	ВетФактор	Цельная кровь у животных старше 14-ти дневного возраста	523,19	497,03	470,87	444,71
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции КРС	Rotavirus A	Exorol Anicon	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома возбудителя Хламидиоза КРС	Chlamydiaeae	Exorol Anicon	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); абортированные плоды	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома возбудителя Парагриппа-3	PI-3	Exorol Anicon	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.)	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Pathogenic Leptospira	Exopol Anicon	Материал от павших животных (ткани мозга, легких, почек); у животных с острой формой инфекции следует исследовать кровь, у животных с персистенцией лептоспир в почках - мочу	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Bovine Respiratory Syncytial virus (качественный)	BRSV	Exopol Anicon	Смывы из носовой полости, трахеи, бронхов, кусочки легкого	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Cryptosporidium spp. (качественный)	Cryptosporidium	Exopol	Кишечник, фекалии	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Mycoplasma bovis (качественный)	Mycoplasma bovis	Exopol Anicon	Мазки со слизистой носа, трахеи, легких, уха, вымени, синовиальная жидкость сустава, молоко	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Neospora caninum (качественный)	Neospora caninum	Anicon	Кишечник, фекалии, абортированные плоды	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Mycobacterium paratuberculosis	MP	IDEXX Termo Fisher	Фекалии, кишечник	1964,70	1866,47	1768,23	1670,00
Детекция генома E. Coli (качественный)	E. Coli	Anicon	Кишечник	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома возбудителя Гриппа (тип Д)	IV D	Anicon	Мазки со слизистой носоглотки, слюна, фрагменты тканей и органов.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Clostridium perfringens Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Cl. perfringens	Anicon	Печень, части кишечника и его содержимое.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Mannheimia haemolytica	MH	Exopol	Цельная кровь; молоко, фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73
Детекция генома токсигенных штаммов Pastereurella multocida (качественный)	PM	Exopol Anicon	Цельная кровь; плазма крови; фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (качественный)	Spp-Se-St	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическими узлами; селезенка, почки, фекалии, мезентериальные лимфатические узлы, абортированные плоды.	1577,61	1498,73	1419,85	1340,97
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)	Spp-Se-St	Biochek		1756,71	1668,88	1581,04	1493,21
Детекция геномов возбудителей abortивных заболеваний КРС (<i>Chlamydomphila spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Leptospira pathogenic strains</i> , <i>Anaplasma phagocytophila</i> and <i>Bovine Herpes Virus type 4</i>)	Termo Fisher		Планта, абортированные плоды, мазки с урогенитального тракта,	6765,31	6427,04	6088,78	5750,51
Детекция геномов возбудителей респираторных заболеваний КРС (<i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>коронавирус КРС</i> , <i>респираторно-синтициальный вирус КРС</i> , <i>парагриппа – 3 КРС</i>)	Termo Fisher		Носовые и трахеальные мазки, трахеальная и бронхоальвеолярная жидкость, легкие.	6153,88	5846,19	5538,49	5230,80
Детекция генома <i>Staphylococcus aureus</i>	Ehopol		Молоко, сперма, соскобы с пораженных участков кожи, мазки с соскобы с дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника.	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова