

Прайс-лист 2022 г.

Молекулярно-биологические исследования (КРС)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)			
				от 1 до 10 проб	От 11 до 20 проб скидка 5%	От 21 до 30 проб скидка 10%	От 31 и выше скидка 15%
Детекция генома возбудителя Вирусной Диареи КРС	BVDV	IDEXX Biosellal	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)	1561,25	1483,19	1405,12	1327,06
Детекция генома вируса инфекционного ринотрахеита КРС ( <i>Bovine Herpesvirus 1</i> )	IBR	Ехорол Anicon	Сперма; мазки со слизистых влагалища, носовой полости; селезенка, лёгкие, лимфоузлы	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома вируса Bovine Herpesvirus 4	BHV	Ехорол Anicon		2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома вируса лейкоза КРС	BLV	ВетФактор Вектор-Бест	Цельная кровь у животных старше 14-ти дневного возраста	848.40	805.98	763.56	721.14
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции КРС	Rotavirus A	Ехорол Anicon	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома возбудителя Хламидиоза КРС	Chlamydiaceae	Ехорол Anicon	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); абортированные плоды	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома возбудителя Парагриппа-3	PI-3	Ехорол Anicon	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.)	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19

Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Pathogenic Leptospira	Ехорол 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	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Bovine Respiratory Syncytial virus (качественный)	BRSV	Ехорол Anicon	Смывы из носовой полости, трахеи, бронхов, кусочки легкого	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Cryptosporidium spp. (качественный)	Cryptosporidium	Ехорол Anicon	Кишечник, фекалии	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Mycoplasma bovis (качественный)	Mycoplasma bovis	Ехорол Anicon	Мазки со слизистой носа, трахеи, легких, уха, вымени, синовиальная жидкость сустава, молоко	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Neospora caninum (качественный)	Neospora caninum	Anicon	Кишечник, фекалии, абортированные плоды	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Mycobacterium paratuberculosis	MP	IDEXX Thermo Fisher	Фекалии, кишечник	2751,07	2613,51	2475,96	2338,41
Детекция генома E. Coli (качественный)	E. Coli	Anicon Ехорол	Кишечник	1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома возбудителя Гриппа (тип Д)	IV D	Anicon	Мазки со слизистой носоглотки, слюна, фрагменты тканей и органов.	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
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.	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Clostridium haemolyticum	Clostridium haemolyticum	Ехорол	Печень, части кишечника и его содержимое, фрагменты пораженной мышечной ткани, тканевый экссудат.	1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium novyi	Clostridium novyi	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium septicum	Clostridium septicum	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium sordellii	Clostridium sordellii	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Ехорол	Печень, селезенка, кровь из сердца, части кишечника и его содержимое.	1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridioides difficile токсины tcdA/tcdB/CDT	Clostridium difficile	Вектор-Бест	Части кишечника и его содержимое, фекалии	1125,98	1069,68	1013,38	957,08

Детекция генома <i>Mannheimia haemolytica</i>	MH	Exopol	Цельная кровь; молоко, фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома токсигенных штаммов <i>Pastereurella multocida</i> (качественный)	PM + tox A	Exopol Anicon	Цельная кровь; плазма крови; фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция геномов возбудителей <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella enteritidis</i> and <i>Salmonella typhimurium</i> (качественный)	Spp-Se-St	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическими узлами; селезенка, почки, фекалии, мезентериальные и лимфатические узлы, абортированные плоды.	1695,17	1610,41	1525,65	1440,89
Детекция геномов возбудителей <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella enteritidis</i> and <i>Salmonella typhimurium</i> (количественный)	Spp-Se-St	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическими узлами; селезенка, почки, фекалии, мезентериальные и лимфатические узлы, абортированные плоды.	1864,04	1770,84	1677,84	1584,44
Детекция геномов возбудителей abortивных заболеваний КРС ( <i>Chlamydomphila</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Leptospira pathogenic strains</i> , <i>Anaplasma phagocytophila</i> and <i>Bovine Herpes Virus type 4</i> )	SARP	Thermo Fisher	Плацента, абортированные плоды, мазки с урогенитального тракта,	6775,87	6437,08	6098,28	5759,49
Детекция геномов возбудителей респираторных заболеваний КРС ( <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , коронавирус КРС, респираторно-синтициальный вирус, парагриппа – 3)	SRPR	Thermo Fisher	Носовые и трахеальные мазки, трахеальная и бронхоальвеолярная жидкость, легкие.	6480,97	6156,92	5832,87	5508,82
Детекция генома <i>Staphylococcus aureus</i>	Staph. aureus	Exopol	Молоко, сперма, соскобы с пораженных участков кожи, мазки с соскобы с дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника.	1713,85	1628,16	1542,46	1456,77

Детекция 15 патогенов мастита КРС и гена резистентности к пенициллину ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus</i> spp., <i>Corynebacterium bovis</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> , <i>Prototheca</i> spp., <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Trueperella pyogenes</i> and <i>Peptoniphilus indolicus</i> )	MastiType	Thermo Fisher	Молоко	3106,89	2951,55	2796,20	2640,86
Детекция генома возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита КРС ( <i>Moraxella bovis</i> )	Moraxella bovis	Фрактал БИО	Конъюнктивальные смывы, истечения из глаз и носа.	868,18	824,77	781,36	737,95

Генеральный директор  
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова