

Прайс-лист 2023 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 скидка 5%	От 11 до 15 проб скидка 10%	От 16 и выше скидка 15%
Детекция генома возбудителя Вирусной Диареи КРС	BVVDV	BIO-X Biosellal	Цельная кровь (3% ЭДТА, цитрат натрия); сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин;	1561,25	1483,19	1405,12	1327,06
		NextBio	фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.), молоко, фекалии (5г)	860,28	817,27	774,26	731,24
Детекция генома вируса инфекционного ринотрахеита КРС (<i>Bovine Herpesvirus 1</i>)	IBR	Exorol Anicon	Сперма; мазки со слизистых влагалища, носовой полости; селезенка, лёгкие, лимфоузлы	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Bovine Herpesvirus 4	BHV	Exorol Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
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	Exorol Anicon	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома возбудителя Хламидиоза КРС	Chlamydiaceae	Exorol Anicon	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки;	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
		NextBio	фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); абортёриванные плоды	827,03	785,68	744,33	702,97
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.)	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60

Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Pathogenic Leptospira	Ехорol 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	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Bovine Respiratory Syncytial virus (качественный)	BRSV	Ехорol Anicon	Смывы из носовой полости, трахеи, бронхов, кусочки легкого	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Cryptosporidium spp. (качественный)	Cryptosporidium	Ехорol Anicon	Кишечник, фекалии	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Mycoplasma bovis (качественный)	Mycoplasma bovis	Ехорol Anicon	Мазки со слизистой носа, трахеи, легких, уха, вымени, синовиальная жидкость сустава, молоко	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Neospora caninum (качественный)	Neospora caninum	Anicon	Кишечник, фекалии, абортированные плоды	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
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 Ехорol	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.	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
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.	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Clostridium haemolyticum	Clostridium haemolyticum	Ехорol	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	Ехорol		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium septicum	Clostridium septicum	Ехорol		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium sordellii	Clostridium sordellii	Ехорol		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Ехорol	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 Mannheimia haemolytica	МН			1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома Mannheimia haemolytica (серотип А1)	МН А1	Ехорол	Цельная кровь; молоко, фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	1884,41	1790,19	1695,97	1601,75
Детекция генома Mannheimia haemolytica (серотип А2)	МН А2			1884,41	1790,19	1695,97	1601,75
Детекция генома Mannheimia haemolytica (серотип А6)	МН А6			1884,41	1790,19	1695,97	1601,75
Детекция генома токсигенных штаммов Pastereurella multocida (качественный)	PM + tox A			Ехорол Anicon	2036,00	1934,20	1832,40
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.	1695,17	1610,41	1525,65	1440,89
		ВетФактор		1184,72	1125,48	1066,25	1007,01
	Spp-Se-St	Biochek		1864,04	1770,84	1677,84	1584,44
Детекция генома Staphylococcus aureus	Staph. aureus	Ехорол	Молоко, сперма, соскобы с пораженных участков кожи, соскобы с дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника.	1713,85	1628,16	1542,46	1456,77
Детекция генома Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	ВетФактор	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	839,60	797,62	755,64	713,66
Детекция генома Mycoplasma spp.	Mycoplasma spp.	ВетФактор	Синовиальная жидкость суставов, назальные, конъюнктивальные и влагалищные смывы, цельная кровь	853,48	810,81	768,14	725,46
Детекция генома Histophilus somni	Histophilus somni	ВекторБес т	Носовые и трахеальные мазки, трахеальная и бронхоальвеолярная жидкость, легкие.	778,93	739,98	701,04	662,09

Детекция генома возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита КРС (<i>Moraxella bovis</i>)	<i>Moraxella bovis</i>	Фрактал БИО	Конъюнктивальные смывы, истечения из глаз и носа.	868,18	824,77	781,36	737,95
Детекция ДНК <i>Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa</i>	ВекторБест	Соскобы с пораженных участков кожи, соскобы с дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника, моча, фекалии, смывы с поверхностей, бронхоальвеолярный лаваж, ликвор, плазма крови.	1002,92	952,77	902,63	852,48
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 Bovine coronavirus	Bovine coronavirus	Ехорол	Носовые и трахеальные мазки, трахеальная и бронхоальвеолярная жидкость, легкие.	1680,68	1596,65	1512,62	1428,58
Детекция генома <i>Mycoplasma</i> spp.	<i>Mycoplasma</i> spp.	Литех	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	784,43	745,21	705,99	666,77

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова