

Прайс-лист 2022 г.

Молекулярно-биологические исследования (овцы)

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 Хламидиоза МРС	Chlamydiaceae	Exopol Anicon	Мазки со слизистой ротоглотки, уrogenитального 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	Exopol 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	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	2036,70	1934,86	1833,03	1731,19
Детекция генома Cryptosporidium spp. (качественный)	Cryptosporidium	Exopol Anicon	Кишечник, фекалии	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 Exopol	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	Exopol	Печень, части кишечника и его содержимое, фрагменты пораженной мышечной ткани, тканевый экссудат.	1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома Clostridium novyi	Clostridium novyi	Exopol		1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома Clostridium septicum	Clostridium septicum	Exopol		1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома Clostridium sordellii	Clostridium sordellii	Exopol		1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Exopol	Печень, селезенка, кровь из сердца, части кишечника и его содержимое.	1693,79	1609,10	1524,41	1439,72
Детекция генома Mannheimia haemolytica	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 Pastereurella multocida (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 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
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)	Spp-Se-St	Biochek		1864,04	1770,84	1677,84	1584,44
Детекция генома Staphylococcus aureus	Staph. aureus	Anicon	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 генома Mycoplasma agalactiae	Mycoplasma agalactiae	Ехорол	Молоко, легкие, ушные, конъюнктивальные и носовые соскобы, синовиальная жидкость.	1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома Mycoplasma mycoides	Mycoplasma mycoides			1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома Mycoplasma putrefaciens	Mycoplasma putrefaciens			1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома Mycoplasma ovipneumoniae	Mycoplasma ovipneumoniae			1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция генома Mycoplasma ovis	Mycoplasma ovis			1761,46	1673,38	1585,31	1497,24
Детекция ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa	Klebsiella pneumoniae/Pse udomonas aeruginosa	ВекторБес т	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

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова