

Прайс-лист 2023 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, 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 | 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