

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<br>скидка 5% | От 21 до 30 проб<br>скидка 10% | От 31 и выше<br>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<br>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<br>Mycoplasma agalactiae       | Mycoplasma<br>agalactiae    | Ехорол | Молоко, легкие,<br>ушные,<br>конъюнктивальные и<br>носовые соскобы,<br>синовиальная<br>жидкость. | 1761,46       | 1673,38 | 1585,31 | 1497,24 |
| Детекция генома<br>Mycoplasma mycoides         | Mycoplasma<br>mycoides      |        |  | 1761,46       | 1673,38 | 1585,31 | 1497,24 |
| Детекция генома<br>Mycoplasma<br>putrefaciens  | Mycoplasma<br>putrefaciens  |        |  | 1761,46       | 1673,38 | 1585,31 | 1497,24 |
| Детекция генома<br>Mycoplasma<br>ovipneumoniae | Mycoplasma<br>ovipneumoniae |        |  | 1761,46       | 1673,38 | 1585,31 | 1497,24 |
| Детекция генома<br>Mycoplasma ovis             | Mycoplasma<br>ovis          |        |  | Цельная кровь | 1761,46 | 1673,38 | 1585,31 |

Генеральный директор  
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова