

Прайс-лист 2019 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 | От 11 до 15 проб | От 16 и выше |
| Детекция генома возбудителя Вирусной Диареи КРС       | Интерлабсервис       | Цельная кровь (3% ЭДТА, цитрат натрия); сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); фекалии (5г) | 719,72                         | 683,74          | 647,75           | 611,77       |
| Детекция генома вируса инфекционного ринотрахеита КРС | Интерлабсервис       | Сперма; мазки со слизистых влагаллица, носовой полости; селезенка, лёгкие, лимфоузлы   | 647,55                         | 615,17          | 582,79           | 550,42       |
| Детекция генома вируса лейкоза КРС                    | ИнтерЛабСервис       | Цельная кровь у животных старше 14-ти дневного возраста  | 498,73                         | 473,79          | 448,86           | 423,92       |
| Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции КРС | Интерлабсервис       | Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника  | 875,63                         | 831,85          | 788,07           | 744,29       |
| Детекция генома M. bovis и M. tuberculosis            | Интерлабсервис       | Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, биопсийный и аутопсийный материалы  | 941,73                         | 894,65          | 847,56           | 800,47       |
| Детекция генома Chlamydoiphila abortus                | Аnicon               | Вагинальные, трахеальные смывы, абортированные плоды   | 1744,75                        | 1657,51         | 1570,27          | 1483,04      |

|   |                |   |         |         |         |         |
|---|----------------|---|---------|---------|---------|---------|
| Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)               | Интерлабсервис | 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 | 705,83  | 670,54  | 635,25  | 599,96  |
| Детекция генома Bovine Respiratory Syncytial virus (качественный) | Апicon         | Смывы из носовой полости, трахеи, бронхов, кусочки легкого  | 1879,60 | 1785,62 | 1691,64 | 1597,66 |
| Детекция генома Cryptosporidium spp. (качественный)               | Апicon         | Кишечник, фекалии   | 1879,60 | 1785,62 | 1691,64 | 1597,66 |
| Детекция генома Mycoplasma bovis (качественный)                   | Апicon         | Мазки со слизистой носа, трахеи, легких, уха, сустава и вымени; молоко  | 1879,60 | 1785,62 | 1691,64 | 1597,66 |
| Детекция генома Neospora caninum (качественный)                   | Апicon         | Кишечник, фекалии, абртированные плоды  | 1879,60 | 1785,62 | 1691,64 | 1597,66 |
| Детекция генома E. Coli (качественный)                            | Апicon         | Кишечник  | 1508,08 | 1432,67 | 1357,27 | 1281,87 |
| Детекция генома провируса лейкоза КРС                             | Вет Фактор     | Цельная кровь   | 556,23  | 528,42  | 500,61  | 472,80  |