



## «АмплиТест® Influenza A H5»

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.35505/23

### Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А субтипа Н5 методом полимеразной цепной реакции

**для ветеринарной лабораторной диагностики и других немедицинских целей**

- Набор предназначен для качественного определения РНК вируса гриппа А субтипа Н5 в биологическом материале птиц
- Биологический материал – мазки из клоаки, ротоглотки, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких, селезенки, головного мозга, воздухоносных мешков, кишечника, сердца, почек, аллантоисная жидкость эмбрионов птиц, мазки биологического материала на транспортных ФТА картах), а также в мазках с поверхности мяса и субпродуктов
- Набор рассчитан на анализ 100 образцов, включая контроли
- Набор выпускается в двух формах комплектации:
  - Форма 1: «РИБО-преп ВЕТ» и «ПЦР-комплект»
  - Форма 2: «Магно-Сорб-Комбо ВЕТ» и «ПЦР-комплект»

#### ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРА

- ✓ Диагностика **высокопатогенного субтипа вируса гриппа Н5**, в том числе **клады 2.3.4.4b**, имеющего высокую способность к реассоциации генома с геномами других субтипов вируса, для оперативного контроля в ситуациях, подозрительных на вспышку заболевания, и дифференциальной диагностики других основных заболеваний птиц
- ✓ Аналитическая чувствительность –  $1 \times 10^3$  ГЭ/мл
- ✓ Высокие показатели аналитической специфичности
- ✓ Наличие внутреннего контрольного образца (ВКО) позволяет контролировать все этапы ПЦР-исследования для каждого образца и оценивать влияние потенциальных ингибиторов, а также исключать ложноотрицательные результаты
- ✓ Возможность экстракции РНК из образцов как ручным методом, так и с помощью автоматических станций

#### Набор адаптирован для амплификаторов

- Rotor-Gene Q (QIAGEN)
- CFX96 (Bio-Rad)
- ДТпрайм (ДНК-Технология)

#### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев



119121, Российская Федерация,  
г. Москва, Погодинская ул., д.10 стр. 1  
e-mail: promlab@cspfmba.ru

По вопросам приобретения продукции  
тел.: +7 (495) 540-61-77 доб. 3008, 3023, 3026, 3024  
e-mail: saleslab@cspfmba.ru