

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ

на выявление антигена Грипп А и В (H&R Influenza A+B)



РУ: ФСЗ 2010/06375



Производитель Vegal (H&R), Испания

Набор реагентов для определения антигена гриппа А+В в назофарингеальных образцах экспресс-методом



Относительная чувствительность: 99%

Относительная специфичность: 99%

Назначение: набор H&R Influenza A+B предназначен для бесприборного качественного экспресс-определения антигенов гриппа типа А (в том числе А/Н1N1, А/Н3N2, А/Н5N1) и типа В в назофарингеальных образцах (мазки, смывы, аспираты) методом иммунохроматографии с целью диагностики инфицирования вирусом гриппа.

1. Тип измерения: качественный;
2. Время анализа: не более 10 минут;
3. Тип образца: мазок из носовой полости;
4. Количество тестов в наборе: 25 тестов;
5. Условия хранения: 2-30 °С.

Состав набора: Стерильные тампоны для забора образцов, пипетки, пробирки и буфер для экстракции образцов, положительный контроль (в виде тампона) включены в набор.

Приложения теста: многие вирусы могут вызывать заболевания нижних дыхательных путей у детей и взрослых: грипп А и В, респираторно-синцитиальный вирус (РСВ), парагрипп 1, 2 и 3 типов, аденовирус. Среди них грипп А и В и РСВ являются наиболее частой причиной острых респираторных заболеваний. Как грипп А и В, так и РСВ – сезонные заболевания. Данные вирусы вызывают более или менее клинически сопоставимую симптоматику и одинаковую вероятность заражения для пациентов групп повышенного риска (дети и пожилые люди, страдающие сердечными и легочными заболеваниями, люди с ослабленной иммунной системой). Вирусы гриппа типов А и В вызывают эпидемии почти каждую зиму. В США эпидемии гриппа ежегодно поражают 10-20% населения, 36000 случаев заканчиваются смертью и более 200000 человек госпитализируют.



Инструкция по применению - 1 инструкция



Стерильный тампон для взятия мазка - 25 шт



Тестовая кассета и пипетка (индивидуально в фольге с осушителем) - 25 шт



Пробирки для анализа - 25 шт



Положительный контроль (тампон) - 1 шт



Буферный раствор - 1 шт