

Экспресс-диагностика респираторных заболеваний

# Influenza Ag Strep A RSV



Определение возбудителей инфекционных заболеваний





# SD Influenza Ag



#### Одноэтапный тест для диагностики антигена вируса гриппа

- Раздельное определение вирусов гриппа типа А и В
- Определение всех подтипов антигена вируса гриппа
- Чувствительность: 91,8%
- Специфичность: 98,9%

#### Процедура анализа

#### Способы забора образца:



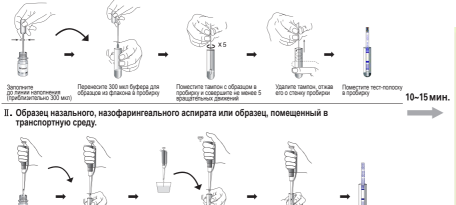






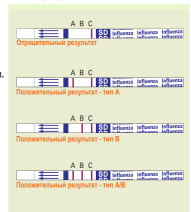


І. Все образцы, хранившиеся без использования транспортной среды.



Внесите в ту же пробирку 100 мкл экстракта или аспирата

#### Интерпретация



#### Информация для заказа

Кат.№	Наименование	Описание	Образец	Упаковка
19FK12	Influenza Ag	Вирус гриппа A и B, раздельное определение	Мазок из носа, мазок из горла, назофарингеальный мазок или назальный/назофарингеальный аспират	25 тестов

#### Состав набора

- Тест-полоски SD BIOLINE Influenza Ag
- Одноразовые пробирки
- Буфер для разведения

• Стерильные тампоны

Поместите тест-полоску в пробирку

- Контрольные тампоны (положительный A, положительный B, отрицательный)
- Одноразовые пипетки

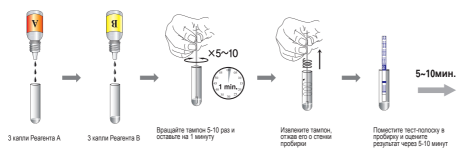




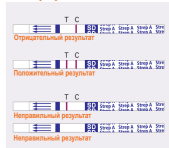
#### Одноэтапный экспресс-тест для выявления антигена стрептококка группы А

- Прямое определение антигена стрептококка группы А
- Простота использования: образец мазок из горла
- Назначение терапии сразу после тестирования
- Результаты исследования в течение 5-10 минут
- Чувствительность: 87,3%
- Специфичность: 95,8%
  - « По сравнению с культуральным методом

#### Процедура анализа



#### Интерпретация



#### Информация для заказа

Кат.№	Наименование	Описание	Образец	Упаковка	
45FK12	Strep A	Стрептококк гемолитический гр.А	Мазок из горла	25 тестов	

#### Состав набора

- Тест-полоски SD BIOLINE Strep A
- Буфер для экстракции А,В
- Стерильные тампоны для сбора образцов
- Одноразовые пробирки
- Положительный и отрицательный контроль

### Respiratory Disease Rapid Test







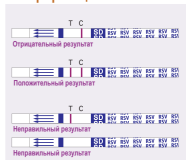
## Одноэтапный тест для определения респираторно-синцитиального вируса

- Качественное определение антигена РСВ
- Высокая точность в сравнении с иммунофлуоресцентным и культуральным методами
- Предотвращение необоснованного использования антибиотиков
- Результат теста в течение 25 минут
- Чувствительность: 92,3%
- Специфичность: 93,3%
  - » По сравнению с иммунофлуоресценцным и культуральным методами

#### Процедура анализа



#### Интерпретация



#### Информация для заказа

Кат.№	Наименование	Описание	Образец	Упаковка
40FK12	RSV	Респираторно-синцитиальный вирус	Назофарингеальный секрет/аспират	25 тестов

#### Состав набора

- Тест-полоски SD BIOLINE RSV
- Буфер для экстракции

- Одноразовые пробирки
- Одноразовые пипетки-капельницы



STANDARD DIAGNOSTICS, INC. www.standardia.com

65, Borahagal-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea Tel : +82-31-899-2800 Fax : +82-31-899-2840 E-mail : sales@standardia.com



