

# PRUEBA RÁPIDA INFLUENZA A+B



La prueba rápida para la detección de Influenza A+B es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de influenza A y B en muestras nasofaríngeas, hisopado de garganta o muestras de aspirado nasal. Su objetivo es ayudar en el diagnóstico diferencial en prueba rápida de infecciones virales por Influenza A y B.

## ALMACENAMIENTO

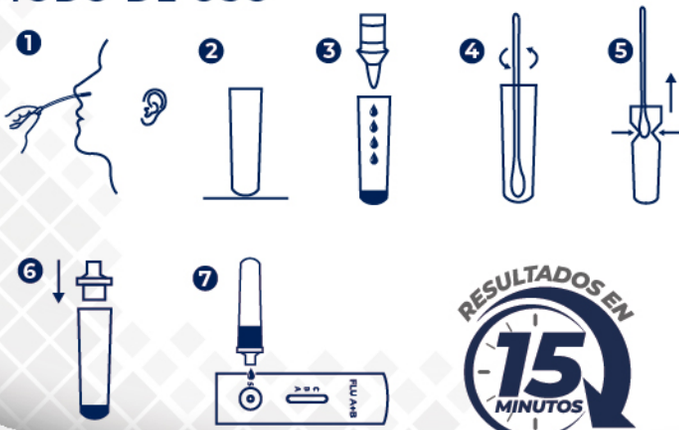
### Almacenamiento y estabilidad de la prueba

- Almacene la prueba en la bolsa sellada a temperatura ambiente (15-30°C).
- La prueba es estable hasta la fecha de caducidad impresa en la bolsa.
- No utilice la prueba después de la fecha de caducidad.
- No congele el contenido de la prueba.

### Almacenamiento de la muestra

- Una vez colectada la muestra, no devuelva el hisopo a su contenedor original.
- La prueba debe realizarse inmediatamente después de que las muestras han sido recolectadas.
- Si por alguna razón no puede analizar la muestra inmediatamente, almacene el hisopo en un tubo colector de muestra, sellado adecuadamente. La muestra puede permanecer así hasta por 1 hora previo al análisis. Si se excede este tiempo la muestra

## MODO DE USO



Permitir que la prueba, muestra y buffer lleguen a temperatura ambiente (15-30 °C) antes de su uso.

### 1 Recolecte la muestra

Muestra de exudado nasofaríngea:

- Inserte el hisopo en el orificio nasal con la vía más despejada.
  - Rote el hisopo de forma gentil e introdúzcalo hasta que produzca una resistencia al avance, esto sucede a la altura de la cavidad faríngea superior (aproximadamente 2.5 cm después de la entrada del orificio nasal).
  - Rote el hisopo 5 veces o más contra la pared nasal.
  - Retire lentamente el hisopo del orificio nasal.
  - Usando el mismo hisopo, repita el procedimiento en el orificio nasal restante.
  - Introduzca el hisopo en tubo colector como se detalla más adelante.
- Para un mejor desempeño, analice las muestras inmediatamente después de su recolección. La manipulación, almacenamiento o transporte incorrecto puede generar desviaciones en los resultados.

### 2 Coloque el tubo colector verticalmente sobre una gradilla.

### 3 Agregue 10 gotas del buffer al tubo colector.

### 4 Coloque el hisopo con la muestra en el tubo colector y gírelo vigorosamente.

### 5 Retire el hisopo apretando el tubo colector contra este y deseche en contenedor de RPBI.

### 6 Coloque la punta del gotero en la parte superior del tubo colector.

### 7 Agregue 3 gotas en la zona de la muestra (S) del cartucho.

Interprete los resultados a los 15 minutos.

## INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

