

## TEST ADENOVIRUS, RSV, INFLUENZA A+B MUESTRA NASOFARÍNGEA, CASETE

167,70€ I.V.A. no incluido



Prueba rápida detección cualitativa de antígeno de adenovirus, antígeno del virus sincitial respiratorio y antígenos de influenza A y B en muestra de hisopo nasofaríngeo.

Presentación: Caja 20 tests

Marca: Akratest

---

**SKU:** 265602ARI535

**Categorías:** [Microbiología](#), [Test Rápidos por inmunofluorescencia o látex](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO**

Prueba rápida Adenovirus, RSV e Influenza A+B en casete es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígeno de adenovirus, antígeno del virus sincitial respiratorio y antígenos de influenza A y B en muestra de hisopo nasofaríngeo. Está destinado a ayudar en el diagnóstico diferencial rápido de adenovirus, virus viral sincitial respiratorio, infecciones por influenza A y B.

## DESCARGAR IFU TEST ADENOVIRUS, RSV E INFLUENZA A+B

### Principio

El test combo Adenovirus, RSV e Influenza A+B en casete (Hisopo Nasofaríngeo) es un inmunoensayo cualitativo de flujo lateral para la detección de adenovirus, virus sincitial respiratorio, influenza A y nucleoproteínas de influenza B en muestras de hisopo nasofaríngeo. En esta prueba, el anticuerpo específico para las nucleoproteínas Adenovirus, Virus sincitial respiratorio, Influenza A o Influenza B se reviste en las regiones de la línea de prueba del casete. Durante la prueba, la muestra extraída reacciona con el anticuerpo contra el adenovirus, el virus sincitial respiratorio, la influenza A o la influenza B que están recubiertos sobre las partículas. La mezcla migra hacia la membrana para reaccionar con el anticuerpo contra Adenovirus, el Virus sincitial respiratorio, la Influenza A y la Influenza B en la membrana y genera líneas de colores en las regiones de prueba. La presencia de estas líneas de color en las regiones de prueba indica un resultado positivo. Para servir como un control de procedimiento, siempre aparecerá una línea de color en la región de control si la prueba se ha realizado correctamente.

### Materiales Suministrados

- Pruebas en Casete
- Reactivo de extracción
- Tubos de extracción
- Hisopos estériles
- Platina
- Puntas de tubo de extracción
- Ficha Técnica

### Materiales Requeridos no Suministrados

- Cronómetro