



## Uso en



Hospitales



Clínicas

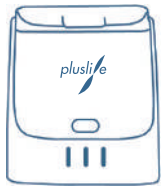


Laboratorios



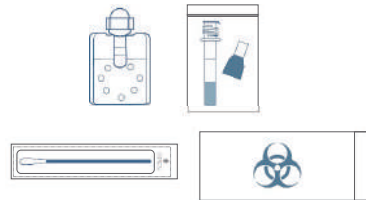
Otros

## Especificaciones



### Pluslife Mini Dock

Dimensiones	101 x 91 x 65 mm
Peso	210 g
Conexión	Programa informático o aplicación móvil
Temperatura de funcionamiento	15°C–30°C
Humedad de funcionamiento	≤ 80%



### Pluslife Gripe A/ Gripe B/RSV Card

Patógeno objetivo	Gripe A, Gripe B, RSV
Límite de detección (LdD)	1000 copias/mL
Tiempo de prueba	35 minutos
Vida útil	9 meses a temperatura ambiente
Tipo de muestra	Hisopo nasal / nasofaríngeo / orofaríngeo

Distribuido por

**BIO SÝNEX**  
Ibérica

Guangzhou Pluslife Biotech Co.,Ltd.

Floor 3, Block E, Runhui Science & Technology Park, No.18 Shenzhou RD, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China  
+86-020-31703986 market@pluslife.com www.pluslife.com



PLFLUABRSV-INT-20230322

## Pluslife Gripe A/Gripe B/RSV Card

Tarjeta de prueba de ácido nucleico  
Identificación de tres virus respiratorios

Gripe A

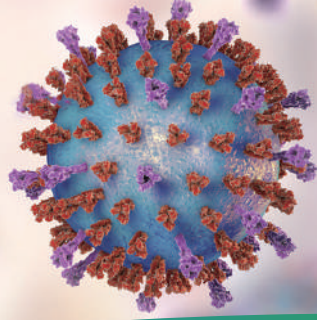
Gripe B

Virus respiratorio sincitial



Una prueba molecular POC rápida, precisa e in situ para enfermedades respiratorias

## Pluslife Gripe A/ Gripe B/ RSV Card



Pluslife Mini Dock es un sistema de diagnóstico molecular rápido que puede utilizarse para detectar el virus de la gripe A (IVA), el virus de la gripe B (IVB) y el virus respiratorio sincitial (VRS) en una sola prueba. Nuestra tecnología de amplificación isotérmica de desarrollo propio, RHAM, proporciona excelentes resultados comparables a las pruebas qPCR. El equipo es compacto y portátil, con un procedimiento sencillo que permite obtener resultados en 35 minutos.

## Características



RÁPIDO

Resultados en 35 minutos



FÁCIL

Tiempo de manipulación inferior a 2 minutos



PRECISO

Límite de detección de 1000 copias/mL

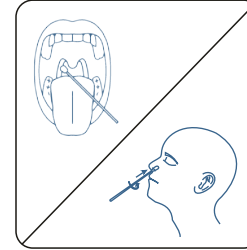


ACCESIBLE

De la muestra al resultado en 4 pasos

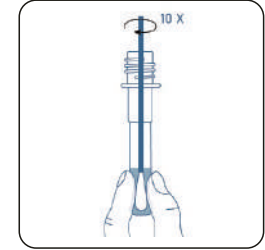


## Procedimiento de prueba



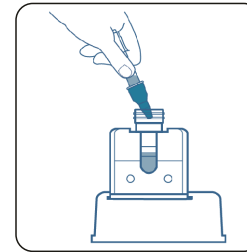
### 1. Recoger la muestra

Recoger la muestra con hisopos nasales, hisopos nasofaríngeos o hisopos orofaríngeos



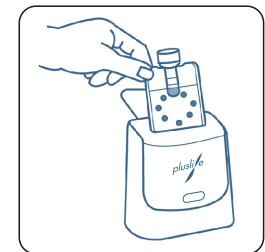
### 2. Mezclar la muestra

Introducir el hisopo en el tubo de muestra, mezclar, apretar 10 veces y desechar



### 3. Preparar la tarjeta

Transferir la muestra a las cámaras de la tarjeta de reacción



### 4. Ejecutar la prueba

Encienda el aparato e introduzca la tarjeta de reacción para iniciar la prueba

## Resultados



✓ Mini Dock



✓ Programa para PC



✓ Aplicación móvil