



MOLECULAR. IN MINUTES™

# ID NOW INFLUENZA A & B 2

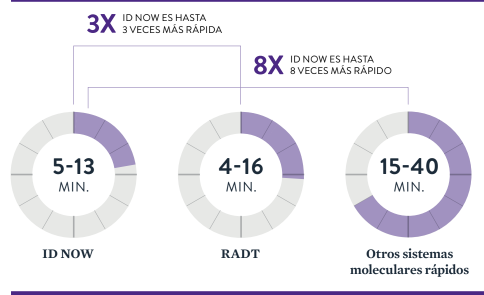
La prueba molecular más rápida para la gripe es ahora aún más rápida e incluso mejor.

- Ahora con detección temprana, resultados positivos en tan solo 5 minutos.¹
- Detecta un 42 % más de positivos verdaderos que las RADT.<sup>2</sup>
- Almacenamiento a temperatura ambiente.
- Exenta de cumplir la certificación CLIA.



# ID NOW<sup>™</sup> Influenza A & B 2

# VELOCIDAD: LA PRUEBA MOLECULAR MÁS RÁPIDA DE GRIPE A Y B PARA AGILIZAR EL FLUJO DE TRABAJO



- Algunos resultados positivos se detectan en tan solo 5 minutos. El 95 % se detecta en 7 minutos.1
- Los resultados negativos se detectan en 13 minutos.3

### RENDIMIENTO: SU SUPERIOR SENSIBILIDAD MEJORA LA CONFIANZA CLÍNICA

SENSIBILIDAD DE 53.9 % RADT<sup>2</sup> SENSIBILIDAD DE 78,7%

PCR utilizada como método de referencia

- Detecta un 42 % más de positivos verdaderos que las RADT<sup>2</sup>
- Reduce el uso innecesario de antibióticos.

#### **ID NOW INFLUENZA A & B 2** FRENTE A PCR<sup>3</sup>

96,3 %

100 %

HISOPO DIRECTO	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD
Gripe A	96,3 %	97,4 %
Gripe B	100 %	97,1 %
MTV	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD
	SENSIBILIDAD 92,8 %	ESPECIFICIDAD 98,5 %

# FÁCIL DE USAR: SIMPLIFICA EL PROCESO DE LA PRUEBA

- El almacenamiento a temperatura ambiente elimina la necesidad de refrigeración.
- Hisopos nasales o nasofaríngeos con exención de los requisitos de la CLIA, para directa y MTV.
- Pipeta integrada que elimina el pipeteado manual para las muestras directas.
- Trio respiratorio estandarizado (influenza A y B, VRS, estreptococo A) en todos los centros de atención.
- Conectividad bidireccional con la plataforma AegisPOC® líder de la industria que facilita el análisis por satélite y la gestión remota.

#### **INFORMACIÓN DE PEDIDOS**

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO
Kit de 24 pruebas ID NOW™ INFLUENZA A & B 2	427-000
Kit de hisopos de control ID NOW™ INFLUENZA A & B	425-080

## PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE ABBOTT O VISITE ABBOTT.COM/POCT.

- Moore N, et al. Evaluation of the Alere™ i Influenza A & B 2 Assay. 2018 ASM Clinical Virology Symposium, West Palm Beach, FL. Poster.
- Chartrand et al, Accuracy of Rapid Influenza Diagnostic Tests A Meta-analysis; Ann-Intern Med. 2012; 156;500-511
- Prospecto de ID NOW™ Influenza A & B 2

LA TECNOLOGÍA DEL LECTOR<sup>4</sup>

SENSIBILIDAD DE

0 %

**ID NOW INFLUENZA 23** 

Prospecto de "Veritor System for Rapid Detection of Flu A + B", Tabla 2 (centros de EE. UU.)

MTV, medio de transporte de virus

© 2019 Abbott, Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales mencionadas pertenecen o bien al grupo de empresas Abbott o bien a sus respectivos propietarios. Todas las fotografías se muestran únicamente con fines ilustrativos. IDDM198998 120004587-03 02/19

