

MOLECULAR. IN MINUTES.™

ID NOW™ INFLUENZA A & B 2

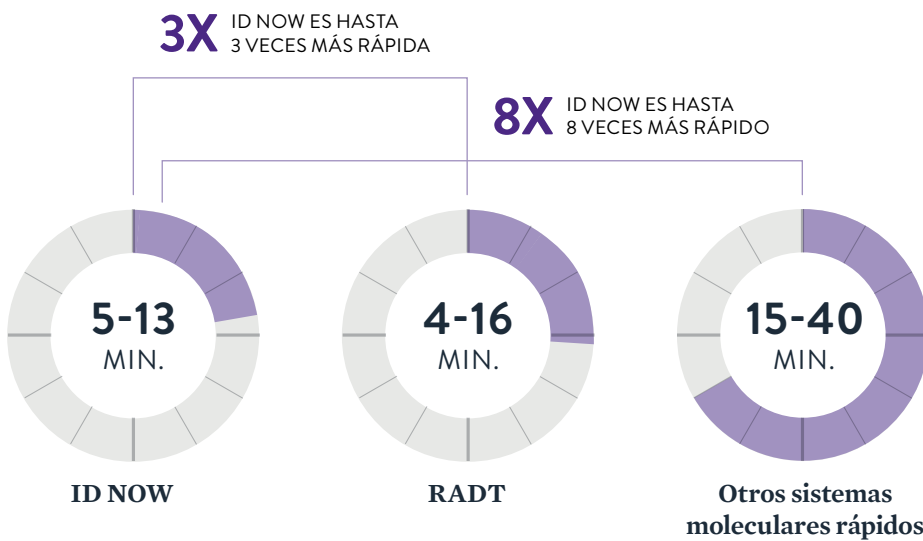
La prueba molecular más rápida para la gripe es ahora aún más rápida e incluso mejor.

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



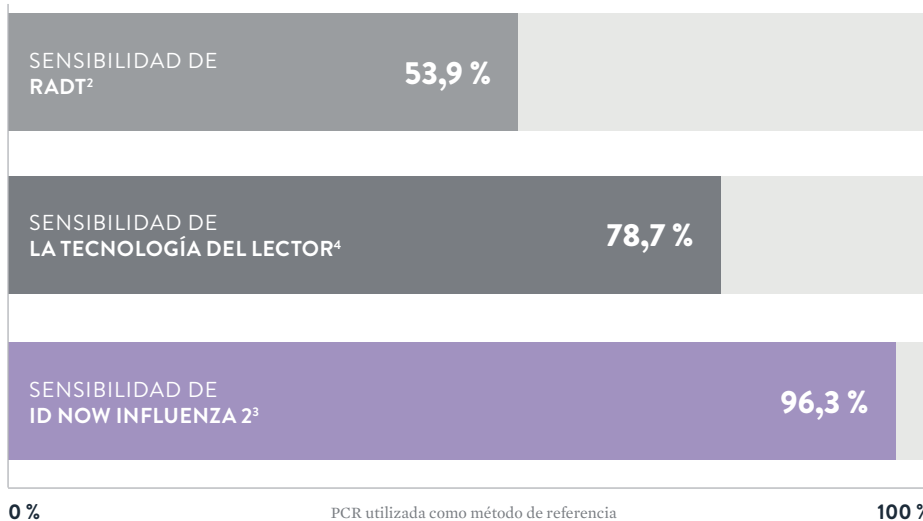
ID NOW™ Influenza A & B 2

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



- Detecta un 42 % más de positivos verdaderos que las RADT²
- Reduce el uso innecesario de antibióticos.

ID NOW INFLUENZA A & B 2 FRENTE A PCR³

HISOPO DIRECTO	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD
Gripe A	96,3 %	97,4 %
Gripe B	100 %	97,1 %

MTV	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD
Gripe A	92,8 %	98,5 %
Gripe B	100 %	97,7 %

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.

1. Moore N, et al. Evaluation of the Alere™ i Influenza A & B 2 Assay. 2018 ASM Clinical Virology Symposium, West Palm Beach, FL. Poster.
 2. Chartrand et al. Accuracy of Rapid Influenza Diagnostic Tests A Meta-analysis; Ann-Intern Med. 2012; 156:500-511
 3. Prospecto de ID NOW™ Influenza A & B 2
 4. 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

