



Abbott



MOLECULAR. IN MINUTES.™ ID NOW™

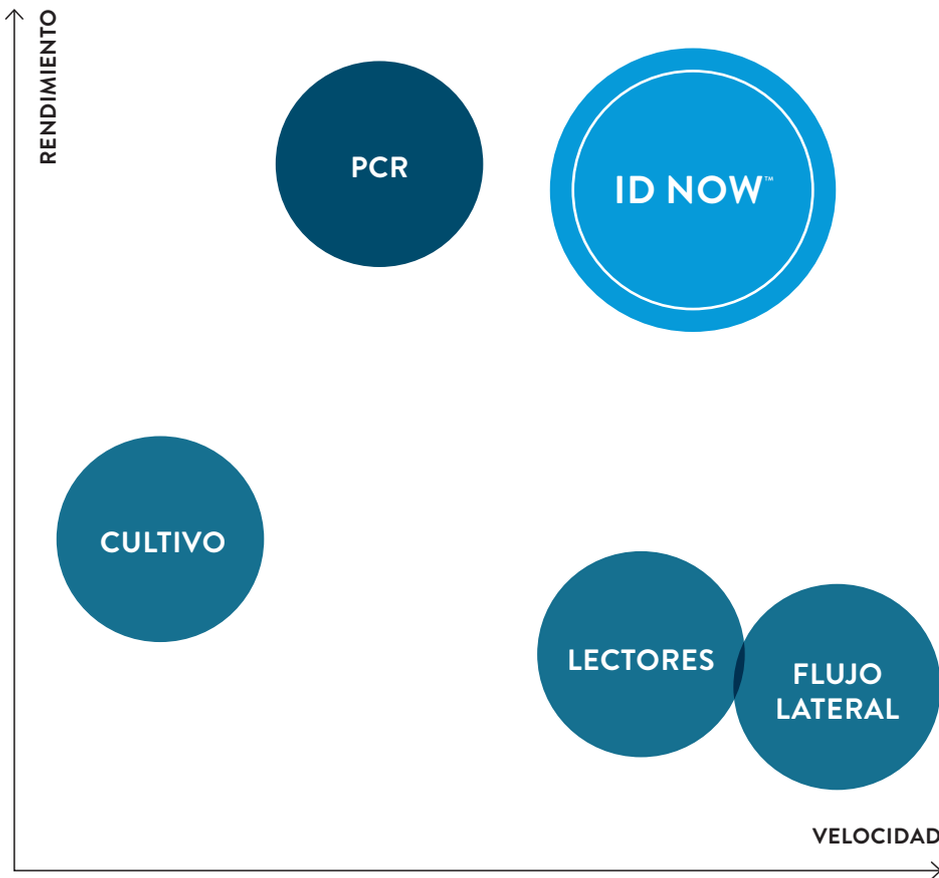
PRUEBAS DISPONIBLES:

COVID-19

INFLUENZA A&B2

RSV

STREP A2



VELOCIDAD Y PRECISIÓN COMBINADAS

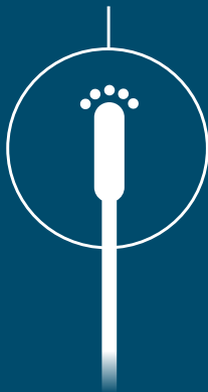
La exclusiva tecnología del innovador sistema molecular rápido ID NOW permite llevar a cabo pruebas considerablemente más rápidas que con cualquier otro método molecular y más precisas que con los procedimientos de detección rápida convencionales.¹⁻⁴

AUMENTE LA PROBABILIDAD DE DETECCIÓN CON ID NOW

Los métodos no moleculares convencionales tienen límites de detección insuficientes. Las muestras con cargas víricas/bacterianas bajas pueden producir resultados falsos negativos.

Incluso comenzando con tan solo unos centenares de virus o bacterias, ID NOW amplifica la muestra hasta un billón de veces. La revolucionaria amplificación molecular aumenta la probabilidad de detección y puede compensar la obtención de una muestra insuficiente.

FALSO NEGATIVO



MÉTODOS
NO MOLECULARES
CONVENCIONALES



MUESTRA POSITIVA
DEL PACIENTE



ID NOW



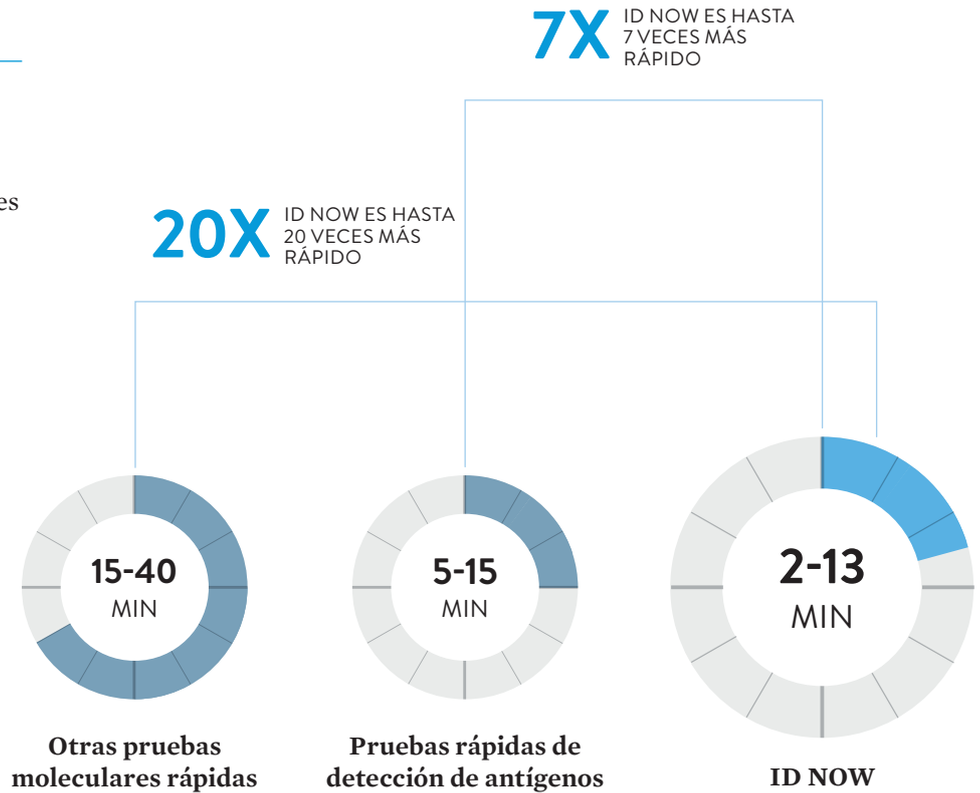
VERDADERO
POSITIVO



LOS RESULTADOS MÁS RÁPIDOS

ID NOW proporciona resultados con la exactitud de un laboratorio y más rápido que cualquier otro método molecular. Así, podrá tomar decisiones fiables, eficaces y significativas para sus pacientes.

- Detecta el SARS-CoV-2 en 13 minutos o menos¹
- ID NOW Influenza A & B 2 proporciona resultados positivos en tan solo 5 minutos, con un 95 % detectado en 7 minutos² y resultados negativos en 13 minutos.³
- ID NOW Strep A 2 ofrece resultados positivos detectados en tan solo 2 minutos, con un 99 % detectado en 3 minutos⁴ y resultados negativos en 6 minutos.⁵
- ID NOW RSV ofrece resultados en 13 minutos o menos.



ID NOW cuenta con una exclusiva tecnología de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos; todo dentro de un cartucho. En lugar de ciclos térmicos, el sistema utiliza enzimas para impulsar rápidamente el proceso de amplificación.

Al fin podrá utilizar las palabras “resultados moleculares” e “increíblemente sencillos” en una misma frase. Con su diseño intuitivo y compacto, ID NOW es ideal en múltiples entornos médicos que afectan al cuidado del paciente.

TODAS LAS VENTAJAS. Y FÁCIL DE USAR.

- Pequeño y portátil, maximiza el espacio en la mesa y puede utilizarse en el punto de atención al paciente.
- Interfaz visual de pantalla táctil con instrucciones paso a paso.
- Resultados automatizados en pantalla para eliminar todos los errores de subjetividad e interpretación.
- Consumibles de pruebas con clasificación por colores para orientar al usuario.
- Conectividad inmediata con las soluciones de conectividad en plataforma abierta más avanzadas del mercado.





ID NOW™ combina las ventajas de la rapidez y la precisión. Ya no necesita poner en riesgo la salud de sus pacientes al realizar pruebas ni al tomar decisiones clínicas. Un resultado molecular rápido con ID NOW significa que ya no tiene que elegir.

PRUEBAS ID NOW™ DISPONIBLES

ID NOW™ COVID-19

ID NOW™ INFLUENZA A & B 2

ID NOW™ STREP A 2

ID NOW™ RSV

INFORMACIÓN DE PEDIDO

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO
INSTRUMENTO ID NOW	NAT-000
ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRAS ID NOW	OPR2001ZWU1201
IMPRESORA UNIVERSAL	55115
KIT DE 24 PRUEBAS ID NOW INFLUENZA A & B 2	427-000
ID NOW™ COVID-19 KIT DE 24 PRUEBAS KIT DE CONTROL DE	191-000
ID NOW™ COVID-19 (12 POSITIVOS, 12 HISOPOS EN BLANCO)	190-080
KIT DE HISOPOS DE CONTROL ID NOW INFLUENZA A & B	425-080
KIT DE 24 PRUEBAS ID NOW STREP A 2	734-000
KIT DE HISOPOS DE CONTROL ID NOW STREP A 2	734-080
KIT DE 24 PRUEBAS ID NOW RSV	435-000
KIT DE HISOPOS DE CONTROL ID NOW RSV	435-080

UN ACCESO OPORTUNO A LA INFORMACIÓN PERMITE DECIDIR UN TRATAMIENTO ESPECIALIZADO.

ID NOW proporciona sensibilidad molecular en un plazo práctico y permite hacer un uso prudente de los antibióticos. ¿Desea obtener más información sobre diagnósticos rápidos y la administración de antimicrobianos? Visite [TestTargetTreat.com](https://www.testtargettreat.com) hoy mismo.



1. Internal clinical data held on file.
2. Moore N, *et al.* Evaluation of the Alere™ i Influenza A & B 2 Assay. 2018 ASM Clinical Virology Symposium, West Palm Beach, FL. Poster.
3. ID NOW Influenza A & B 2 Product Insert
4. ID NOW™ Strep A 2 clinical trial data, held on file
5. ID NOW™ Strep A 2 Product Insert

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE ABBOTT HOY MISMO O VISITE [GLOBALPOINTOFCARE.ABBOTT](https://www.globalpointofcare.abbott)

© 2021 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. Las personas que aparecen en esas fotografías son modelos. IDDM274352 120004607-03 05/21

