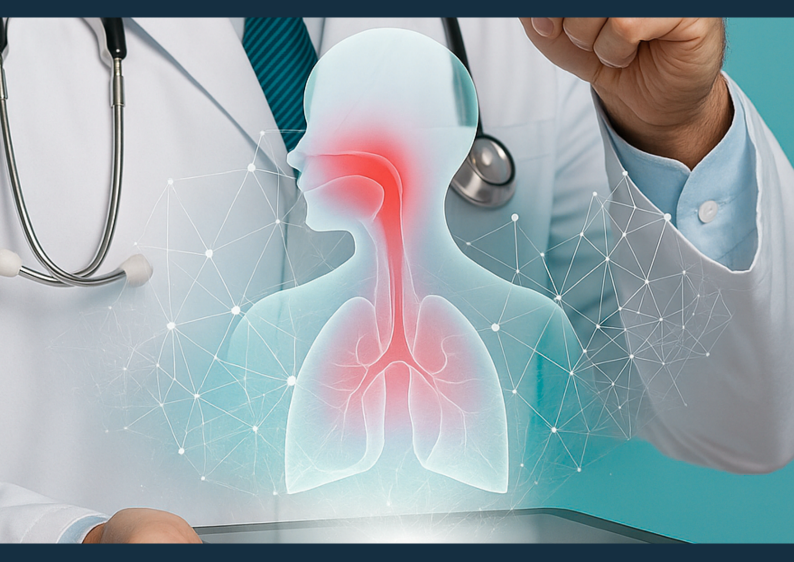


ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025



Distribuidor de Insumos para Laboratorios TEST RÁPIDOS, REACTIVOS e INSUMOS

Atención Hospitalaria y Atención Sanitaria a Organizaciones, Gobierno y Empresas



ÍNDICE DE CONTENIDO

+	TEST RÁPIDOS COVID - 19	01
+	COVID - 19 - BIOLOGÍA MOLECULAR	03
+	TEST RÁPIDOS INFLUENZA	04
+	TEST RÁPIDOS RSV	06
+	TEST RÁPIDOS ADENOVIRUS RESPIRATORIO	07
+	TEST RÁPIDO STREPTOCOCCUS	08
+	TEST RÁPIDOS NEUMONÍA	09

TEST RÁPIDOS COVID 19

PANBIO™ COVID-19 AG RAPID TEST DEVICE

Detección: Antígenos del SARS-CoV-2

Tipo de muestra: Hisopado Nasal / Nasofaríngeo

Presentación: 25 determinaciones

- El test rápido de Abbott Panbio™ COVID-19 Ag es un instrumento confiable y accesible para ayudar a los profesionales de salud a detectar infecciones de coronavirus a escala masiva, ayudando así a frenar la propagación del virus.
- El test obtiene resultados en 15 minutos, sin necesidad de instrumentos de laboratorio, utilizando la tecnología comprobada de flujo lateral.
- Las pruebas rápidas de antígeno ofrecen información crítica en la etapa del ciclo de la infección cuando el riesgo de contagio está más alto.







TEST RÁPIDOS COVID 19

PANBIO™ COVID-19/FLU A&B RAPID PANEL

EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL PERMITE TOMAR DECISIONES TERAPÉUTICAS OPORTUNAS. EL ÚLTIMO AVANCE EN PRUEBAS RESPIRATORIAS DE ABBOTT.

Detección: detecta una infección activa por Influenza A&B y/o COVID-19.

Tipo de muestra: Solo 1 hisopo para COVID-19 y gripe A y B

- Panbio[™] COVID-19/Flu A&B Panel (Nasal) Nuevo
- Panbio[™] COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (Nasofaríngeo)

Presentación: Kit de 10 pruebas y Kit por 20 pruebas

- Identifique rápidamente a las personas contagiosas para tratamiento o aislamiento.
- Resultado para influenza y COVID-19 en 15 minutos
- Fácil de implantar en programas de pruebas a gran escala y de alto rendimiento
- ideal para realizar pruebas rápidas a muchas personas en consultas de medicina general, puntos de atención, lugares de trabajo, farmacias y escuelas/universidades.



	COVID-19	(Ct ≤ 30)	GRIPE A	GRIPE B
SENSIBILIDAD	88,0 %	94,4 %	92,0 %	100 %
ESPECIFICIDAD	100 %	100 %	100 %	100 %
IC del 95 % (sens.)	80 %-93,6 %	87,5 %-98,2 %	80,8 % 97,8 %	92,9 %-100 %
IC del 95 % (espec.)	98,2 %-100 %	98,2 %-100 %	98,2 %-100 %	98,2 %-100 %





COVID 19 - BIOLOGÍA MOLECULAR

ID NOWTM

Cuenta con una 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.

Con su diseño intuitivo y compacto, ID NOW™ es ideal en múltiples entornos médicos que intervienen en el cuidado del paciente.

Tipo de muestra:

- Para el cartucho de Covid: hisopado directo.
- Para el cartucho de Influenza A&B y RSV: hisopado directo o medio de transporte.

Ventajas: El diseño intuitivo del instrumento ID NOW™ puede tener un impacto positivo en cualquier establecimiento médico.

- Fácil de usar, con solo unos requisitos mínimos de formación.
- Pantalla táctil muestra los resultados, lo que elimina errores de interpretación, transcripción y la necesidad de impresión.
- Pequeño tamaño ahorra espacio en el escritorio y se puede usar en cualquier entorno clínico.
- Bloqueo de CC.
- Conectividad bidireccional.
- Ofrece un rendimiento excepcional.
- Facilita los tratamientos antivíricos especializados y la administración de antimicrobianos.
- Las pruebas fiables de diagnóstico inmediato permiten reducir los costes sanitarios globales.

La exclusiva tecnología de amplificación de ácidos nucleicos isoterma de ID NOW™ proporciona resultados moleculares en cuestión de minutos, lo que le permite tomar decisiones clínicas eficaces más rápidas.





TEST RÁPIDOS INFLUENZA

SD BIOLINE INFLUENZA AG A/B/A (H1N1) PANDEMIC

Detección: Virus de la gripe A/B/A (H1N1) pandémico de UN SOLO PASO

Tipo de muestra: Hisopado Nasal / Nasofaríngeo

Presentación: caja x 10 determinaciones

Marca: Standard Diagnostics, Inc.®

 Inmunoensayo cromatográfico rápido de un solo paso para la detección cualitativa y diferencial de antígenos del virus de la gripe tipo A, tipo B y A (H1N1) pandémico directamente a partir de muestras nasales / faríngeas / nasofaríngeas tomadas con hisopo o muestras nasales / nasofaríngeas aspiradas.



TEST RÁPIDOS INFLUENZA

SD BIOLINE™ INFLUENZA ULTRA

Detección: Ensayo rápido para detectar y distinguir el virus de la influenza tipo A y B en pocos minutos.

Tipo de muestra: Hisopado ó Aspirado Nasofaríngeo

Presentación: caja x 10 Test/Kits

Marca: Standard Diagnostics, Inc.®

- Resultado confiable y fácil de leer en tan solo 8 minutos.
- Resultados fáciles de interpretar con líneas de 3 colores: verde, azul, rojo.
- Formato de casete con extracción de diluyente mejorada.
- Tubo de extracción con filtro que mejora la preparación de la muestra y minimiza la obstrucción.



TEST RÁPIDOS RSV

SD BIOLINE RSV

Detección: Ensayo inmunocromatográfico para la detección cualitativa del virus sincitial respiratorio (RSV) en NPS (secreción/aspiraciones nasofaríngeas).

Método: Flujo lateral

Tipo de muestra: NPA (secreción / aspirado nasofaríngeo)

Tiempo de obtención de los resultados: 15 minutos

Presentación: 25 pruebas

Marca: Standard Diagnostics, Inc.®

Datos de rendimiento:

• Sensibilidad: 92.3%

• Especificidad: 93.3%



TEST RÁPIDOS ADENOVIRUS RESPIRATORIO

ADENOVIRUS PNEUMONIAE

Detección: inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de *adenovirus* en hisopadoss conjuntivos oculares, hisopados de garganta e hisopados nasales como ayuda en el diagnóstico de infecciones por adenovirus.

Tipo de muestra: hisopado ocular, hisopado nasofaríngeos.

Tiempo de obtención de los resultados: 15 minutos

Presentación: 20 pruebas

Datos de rendimiento: Sensibilidad/especificidad: 98.2 % en comparación con PRC



TEST RÁPIDOS STREPTOCOCCUS

ABON ™ STREP A RAPID TEST

Detección: Antígenos del Streptococcus del Grupo A (Strep A)

Tipo de muestra: Frotis de garganta

Presentación: caja x 25 unidades

Marca: ABON ™ Strep A Rapid Test

- Detección cualitativo de antígenos del Streptococcus del Grupo A (Strep A)
- Rápida y fácil ejecución
- Fiable y cómodo. Resultados listos en 5´
- Solo uso profesional de diagnóstico in vitro.



TEST RÁPIDOS STREPTOCOCCUS Y NEUMONÍA

BINAXNOW™ STREP PNEUMONIAE

Detección: prueba rápida para la detección cualitativa del antígeno de *S. pneumoniae* en la orina de pacientes con neumonía y en el líquido cefalorraquídeo (LCR) de pacientes con meningitis.

Tipo de muestra: Orina, LCR

Tiempo de obtención de los resultados: 15 minutos

Presentación: 22 pruebas

Datos de rendimiento:

• Sensibilidad/especificidad en orina*: 86 %/94 %

• Sensibilidad/especificidad en LCR**: 97 %/99 %

La tarjeta para antígeno BinaxNOW™ *S. pneumoniae* permite la identificación rápida y precisa del antígeno de *S. pneumoniae* en pacientes con neumonía neumocócica y meningitis neumocócica gracias una sencilla tecnología que ayuda al médico a establecer rápidamente un tratamiento específico.



^{*}Datos retrospectivos.

**Datos prospectivos
Consulte el prospecto para obtener
los datos completos de rendimiento..

TEST RÁPIDOS NEUMONÍA

BINAXNOW™ LEGIONELLA

Detección: prueba rápida para la detección cualitativa del antígeno del serogrupo 1 de *Legionella pneumophila* en la orina de pacientes con síntomas de neumonía.

Tipo de muestra: Orina

Tiempo de obtención de los resultados: 15 minutos

Presentación: 22 pruebas

Datos de rendimiento: Sensibilidad/especificidad: 95 %/95 %





ESTEMOS EN CONTACTO



- +54 9 11 2242-3100
- www.drogueriadimat.com.ar
- Comodoro Rivadavia 3425. Sarandí - Avellaneda (B1872) Buenos Aires , Argentina

