



ABBOTT ID NOW

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

TU COVID SHOP SL



CARACTERISTICAS TECNICAS

La plataforma ID NOW™ combina las ventajas de velocidad y precisión para obtener los resultados moleculares más rápidos del mercado. La prueba ID NOW™ COVID-19 produce resultados positivos en 13 minutos o menos, lo que permite tomar decisiones de tratamiento inmediatas durante la primera visita del paciente.



POSITIVO PARA
COVID-19

Resultados en solo
6 minutos



NEGATIVO PARA
COVID-19

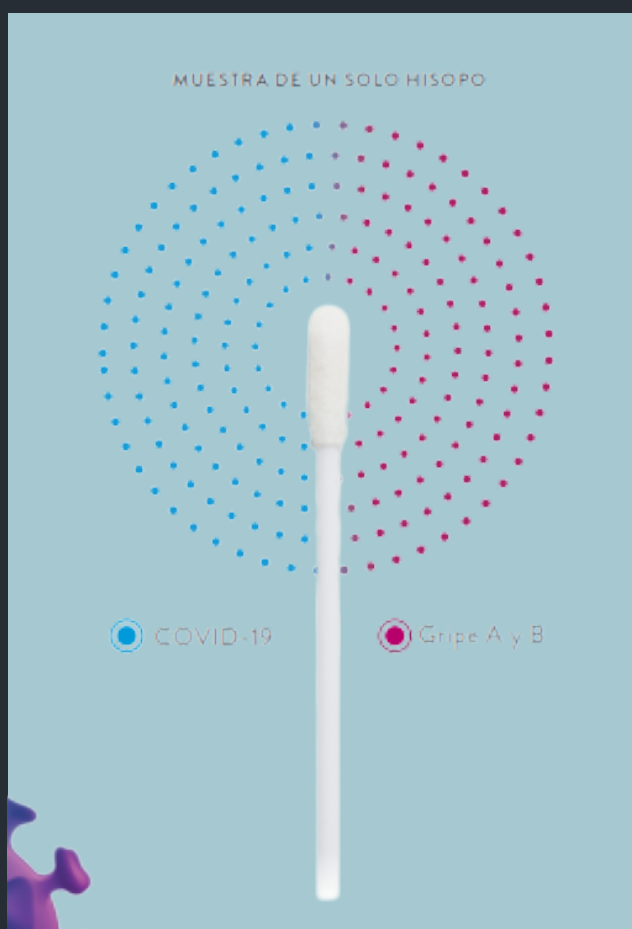
Resultados en
12 minutos o menos



RESULTADOS DE COVID-19 +
GRIPE A Y B EN

15-22 MINUTOS
tiempo total de la prueba*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Sensibilidad: 99,0 % de PAP
- Especificidad: 98,5 % de PAN

- Dimensiones: 207 mm An x 145 mm Al x 194 mm P (8,15" x 5,71" x 7,64")
- Su pequeño tamaño permite usarlo fácilmente en el punto de atención
- Se sirve de un hisopo nasal o nasofaríngeo directo
- Manejo sencillo mediante una pantalla táctil visual
- El kit del ensayo contiene todos los componentes necesarios para las pruebas (24 pruebas, hisopos del paciente e hisopos de control positivo) y se puede almacenar a temperatura ambiente

BENEFICIOS

1.

VELOCIDAD: DECISIONES TERAPÉUTICAS MÁS RÁPIDAS

El ensayo ID NOW™ COVID-19 produce resultados en 13 minutos o menos, lo que permite tomar decisiones de tratamiento inmediatas durante la primera visita del paciente.

2.

TECNOLOGÍA: RENDIMIENTO MOLECULAR

FACILIDAD DE USO:

- El procedimiento de prueba intuitivo (conforme con las CLIA), está diseñado para el análisis de diagnóstico inmediato junto al paciente.
- El kit de ensayo contiene los componentes necesarios para las pruebas (24 pruebas, hisopos del paciente e hisopos de control positivo) y se puede almacenar a temperatura ambiente.
- Los tipos de muestras directas incluyen: hisopo nasal, hisopo nasofaríngeo e hisopo de garganta.

3.

4.

OPCIONES VALIOSAS

Con ID NOW COVID-19 2.0, ahora tiene la capacidad de elegir entre hacer la prueba de COVID-19 solamente, o de COVID-19 más gripe A y B con el mismo hisopo del paciente.

5.

RENDIMIENTO SIN CONCESIONES

El ensayo ID NOW COVID-19 2.0 es una prueba de amplificación de ácidos nucleicos (NAAT) que utiliza de forma isotérmica la tecnología de reacción de amplificación enzimática por mellado (NEAR). Por lo tanto, ID NOW COVID-19 2.

6.

Proporciona resultados moleculares en una fracción del tiempo necesario para las pruebas moleculares de laboratorio tradicionales.

BENEFICIOS

7.

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO RÁPIDOS

Con resultados positivos en tan solo 6 minutos y negativos en 12 minutos o menos, ID NOW COVID-19 2.0 proporciona diagnósticos en tiempo real donde y cuando se necesitan: en entornos cercanos al paciente en el punto de atención.

8.

TECNOLOGÍA SENCILLA E INTELIGENTE

La plataforma ID NOW está diseñada con operaciones intuitivas que le guían en cada paso. El kit del ensayo no requiere refrigeración y contiene todos los componentes necesarios para que pueda realizar pruebas a demanda nada más sacarlo de la caja.

9.

Además, la plataforma ID NOW se integra fácilmente en los flujos de trabajo de diagnóstico de pacientes existentes y se conecta fácilmente con los sistemas informáticos de hospitales, laboratorios o pacientes.



Test Base



Sample Receiver



Transfer Cartridge



Patient Swab

Instrument:

Test Base Holder

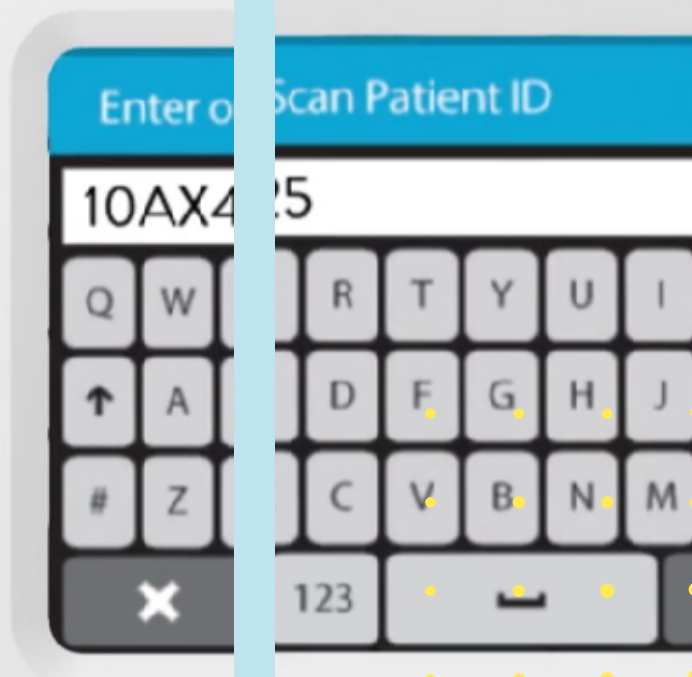
Sample Receiver Holder

Lid

Display



TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: El ensayo ID NOW COVID-19 2.0 requerirá una actualización de software a la versión V7.0.0.20. Los clientes recibirán información sobre la actualización de software en junio de 2022.



ABBOTT ID NOW

EN QUE CONSISTE ESTA PRUEBA

[VER FICHA TÉCNICA OFICIAL ABBOTT ID NOW](#)



Haciendo click sobre la imagen del video demostrativo se le abrirá el enlace de acceso para su visualización.

¿TRABAJAMOS JUNTOS?

info@tucovidshop.es
albarodriguez@tucovidshop.net

+34 - 664 58 87 87

WWW.TUCOVIDSHOP.NET

