



Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV *plus*

más
es más



más
+ es mejor



La prueba respiratoria rápida y práctica

Diseñadas para superar el reto de la actual pandemia

La necesidad

- **Detección rápida** del SARS-CoV-2, incluidas las **variantes emergentes**, para proporcionar un triaje rápido y eficaz
- Preciso diagnóstico de las infecciones de las vías respiratorias para garantizar un tratamiento adecuado
- **Diferenciación rápida** de la gripe, el RSV y el SARS-CoV-2, así como las posibles coinfecciones durante la temporada de enfermedades respiratorias

La solución

- Diseño eficaz con tres **genes diana distintos para el SARS-CoV-2: N2, E, RdRP**
- Detección y diferenciación precisas del SARS-CoV-2, la Gripe A, la Gripe B y el RSV. Resultados del SARS-CoV-2 en tan solo **25 minutos**.*
- Resultados efectivos de una **sola muestra** con menos de **un minuto** de tiempo de manipulación
- **Normalización de los resultados** entre el laboratorio central y los centros de realización de ensayos en entornos cercanos al paciente

El impacto

- El diseño trigénico apoya a los médicos con una **cobertura más amplia** para las variantes del SARS-CoV-2
- Garantiza que los pacientes reciban el **tratamiento adecuado** de forma oportuna
- Cartucho único con un **flujo de trabajo fácil de usar**, lo que permite gestionar de forma eficaz los recursos limitados



Implementación sencilla en los flujos de trabajo existentes

3 pasos fáciles – Tiempo de manipulación mínimo

1

Obtenga la muestra almacenada en un medio de transporte adecuado



2

Transfiera la muestra al cartucho



3

Escanee e inserte el cartucho



Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV plus es una prueba cualitativa de PCR en tiempo real que permite la detección y diferenciación precisas de los virus SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y RSV. Resultados del SARS-CoV-2 en tan solo 25 minutos.*

INFORMACIÓN DE CATÁLOGO

Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV plus	10 pruebas	XP3COV2/FLU/RSV-10
----------------------------------	------------	--------------------

KITS DE RECOGIDA[^]

Kits de recogida de muestras nasofaríngeas Cepheid	100 kits	SWAB/M-100
Kits de recogida de muestras nasales Cepheid	100 kits	SWAB/B-100
Kits de recogida de muestras nasales Cepheid	100 kits	SWAB/F-100

El uso de hisopos nasales o nasofaríngeos en 3mL de UTM es compatible con esta prueba

MEDIO DE RECOGIDA Y CONSERVACIÓN MOLECULAR eNAT

CATÁLOGO DE COPAN

Kit de recogida de muestras nasofaríngeas		#6U074S01
Kit de recogida de muestras nasales		#6U073S01

CONTROLES EXTERNOS[^]

DISPONIBLES EN ZEPTOMETRIX

Kit de control positivo ZeptoMetrix NATtrol Flu/RSV/SARS-CoV-2	6 viales	NATFRC-6C
Kit de control negativo ZeptoMetrix NATtrol Flu/RSV/SARS-CoV-2	6 viales	NATCV9-6C

CE IVD Producto sanitario para diagnóstico *in vitro*

* En los casos positivos al realizar análisis de SARS-CoV-2 solamente con la prueba Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus; en otros casos, el tiempo de procesamiento de la prueba será de aproximadamente 36 minutos.

[^] Materiales recomendados pero no obligatorios; consulte el prospecto 302-7085.

SEDE CENTRAL CORPORATIVA

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 EE. UU.

LLAMADA GRATUITA (desde EE. UU. +1.888.336.2743
TELÉFONO +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

SEDE CENTRAL EUROPEA

Vira Soleih
81470 Maurens-Scopont, Francia

TELÉFONO +33.563.82.53.00
FAX +33.563.82.53.01
CORREO ELECTRÓNICO cepheid@cepheideurope.fr

www.Cepheidinternational.com

© 2021 Cepheid 3234-01S