

CerTest SARS-CoV-2 card test



Kaßla[®]
Clinical DX

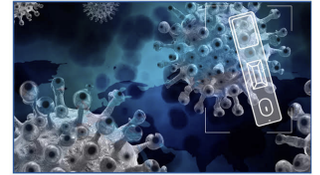
CerTest
BIOTEC



Acerca de CerTest SARS-CoV-2 card test

CerTest SARS-CoV-2 card test es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 a partir de muestras de hisopos nasofaríngeos procedentes de pacientes con síntomas por infección por COVID-19.

CerTest SARS-CoV-2 card test ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad como ayuda en el diagnóstico de infección causada por SARS-CoV-2.



Información

Una neumonía invisible se propagó rápidamente en Wuhan, China, en diciembre de 2019. Los científicos secuenciaron y reconocieron un nuevo coronavirus β . La enfermedad, causada por el virus corona del síndrome respiratorio agudo severo 2 (SARS-CoV-2), se denomina enfermedad de coronavirus 2019 (COVID-19).

Las formas clínicas de esta enfermedad comprenden desde síntomas leves hasta muy graves: la neumonía, la fiebre y los síntomas respiratorios son los más frecuentes. Otros síntomas de la infección viral incluyen dolor de garganta, molestias, dolores y dificultad para respirar. En algunos casos, también se presenta secreción nasal, náuseas y diarrea.

El brote de coronavirus recién descubierto comienza principalmente a través de secreciones nasales o gotitas de saliva, una vez que un individuo infectado estornuda o tose, y el tiempo estimado de incubación es de 2 semanas. Debido a la alta tasa de infección del SARS-CoV-2, la detección de pacientes positivos asintomáticos es probablemente uno de los puntos clave para controlar el brote.

Beneficios



Diagnóstico no invasivo.

Muestra nasofaríngea tomada con hisopo.



Uso e interpretación muy sencillos.

Muchos más análisis en el mismo tiempo.



No es necesario equipamiento adicional.

Todos los componentes incluidos en el kit.



Resultados inmediatos.

10 minutos para obtener una respuesta.



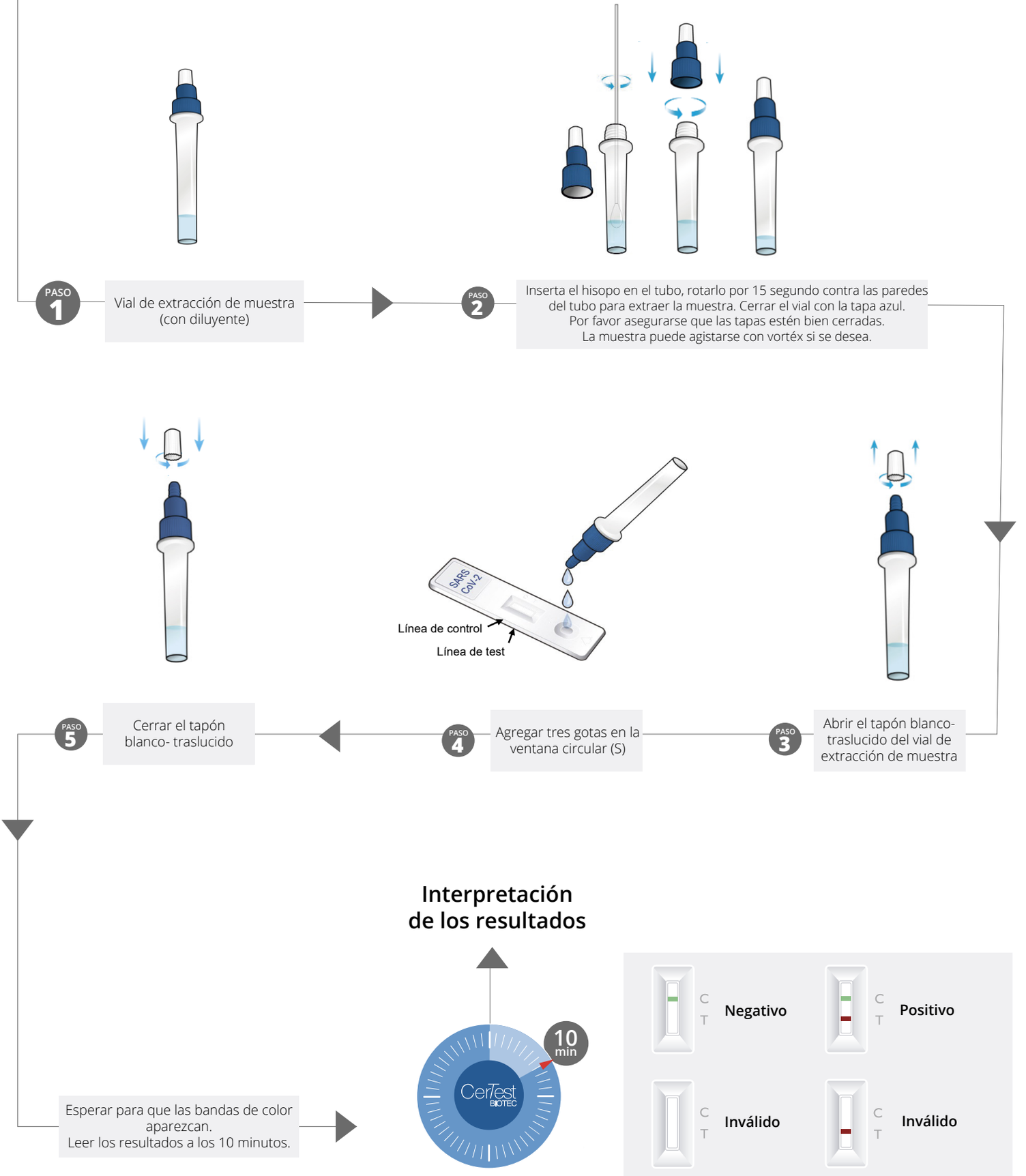
Reducido coste en todo el

proceso, llegando a poblaciones menos desarrolladas.

Modo de Uso

Procedimiento

usando muestra a partir de hisopo nasofaríngeo





Sensibilidad:

Para muestras PCR positivas con Ct < 25:

96.0%

(Intervalo de confianza 76,6 – 99,9%)

Para muestras PCR positivas con Ct < 30:

90.0%

(Intervalo de confianza 73,5 – 97,9%)

Especificidad:



(Intervalo de confianza 91,3 - 100%)

Especificaciones

Método	Flujo Lateral	Resultado en	10 minutos
Tipo de muestra	Nasofaríngea	Almacenamiento	2 años

Información para Pedidos

Catálogo	Producto	Presentación
SC820001PC	CerTest SARS-CoV-2 card test	20 test

KABLA DIAGNÓSTICOS

Oficina Monterrey (Matríz)

Teléfono: (81) 4444 1001
Loma Blanca #2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L. C.P. 64040

Oficina Ciudad de México

Teléfono: (55) 9130 0575
Av. Revolución 356, San Pedro de los Pinos, 4to piso.
Ciudad de México, C.P 03800.

Oficina Guadalajara

Teléfono: (33) 4040 1449
Bruselas #626, Col. Moderna Guadalajara, Jalisco, C.P. 44190
www.kabla.mx