



# ESCALABILIDAD DEL COVID-19 TESTS DE DETECCIÓN DEL CORONAVIRUS

PANBIO™ COVID-19 IgG/IgM  
RÁPIDO ENSAYO DE FLUJO LATERAL  
PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS  
IgG/IgM EN UNA MUESTRA DE SANGRE  
DE PUNCIÓN DIGITAL

## HACER PRUEBAS ES MUCHO MÁS ACCESIBLE

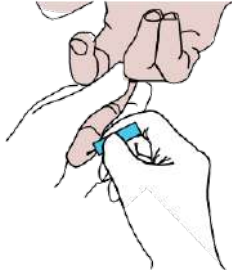
- Los tests de detección de anticuerpos son importantes para confirmar que se ha producido una infección
- Rápida capacidad de escalabilidad
- Tiempo de respuesta: 10-20 minutos
- Tipos de muestra de sangre entera de punción digital, muestra de sangre entera venosa o muestra de suero/plasma
- Tests descentralizados que permite aliviar la saturación de hospitales
- Útil en pruebas de coronavirus desde el automóvil o "Drive-Thru", en consultas a domicilio, en los servicios de atención de salud o en los laboratorios. Adherirse al uso indicado en el prospecto técnico



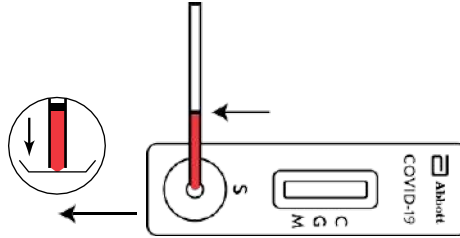
# PROCEDIMIENTOS DEL TEST DE PUNCIÓN DIGITAL

Consulte el prospecto informativo para conocer el procedimiento completo

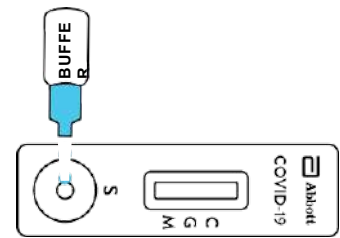
## 1 PUNCIONE EL DEDO CON LA LANCETA ESTERILIZADA



## 2 AÑADIR 20 µL DE LA MUESTRA

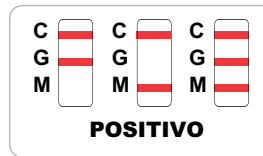
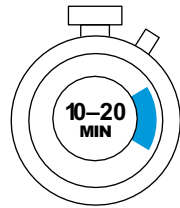


## 3 AGREGUE 2 GOTAS DE LA SOLUCIÓN TAMPÓN



## 4 HAGA LA LECTURA DE LOS RESULTADOS EN 10 MINUTOS

NO LEER DESPUÉS DE 20 MINUTOS



## ESPECIFICACIONES

**USO PREVISTO:** Rápido test diagnóstico *in vitro* para la detección rápida y cualitativa de anticuerpos IgG e IgM inducidos por la presencia de SARS-CoV-2 en muestras de suero, plasma humano, en muestras de sangre entera venosa y de punción digital. Test exclusivo para uso profesional. El test será usado como una ayuda en el diagnóstico de SARS-CoV-2. El producto puede ser utilizado en cualquier ambiente de laboratorio y no laboratorio que cumpla los requisitos especificados en el Prospecto Informativo y en la regulación local. El test solo ofrece resultados preliminares. Los resultados negativos no excluyen la infección por SARS-CoV-2, y no pueden ser usados como la única base para el tratamiento u otras decisiones en el manejo de la enfermedad. El test no fue creado para ser usado como screening del donante para SARS-CoV-2.

• **TIEMPO DEL TEST:** 10–20 minutos

• **CONSERVACIÓN:** 2°C–30°C

• **MARCA:** CE

• **TIPO DE MUESTRA:** Sangre entera de punción digital, sangre entera venosa o suero/plasma

• **VOLUMEN DE MUESTRA:**

– 20 µL de muestra de sangre de punción digital o de sangre entera de venopunción

– 10 µL de suero o plasma

• **SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD:**

**SANGRE ENTERA PUNCIÓN DIGITAL**

Sensibilidad: 96.2%

Especificidad: 100.0%

**SANGRE ENTERA VENOPUNCIÓN**

Sensibilidad: 96.0%

Especificidad: 95.8%

**PLASMA**

Sensibilidad: 97.8%

Especificidad: 92.8%

## INFORMACIÓN DEL PEDIDO

• **NUMERO DE CATALOGO:** ICO-T402

• **CANTIDAD:** 25 tests/kit

• **CONTENIDO:** 25 Dispositivos de test, 25 Pipetas de transferencia para especimen, 1 Solución tampón de detección (3 ml), 1 Prospecto informativo

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL O VISITE ABBOTT/POCT

[www.chgggroup.com.mx/pruebas/covid](http://www.chgggroup.com.mx/pruebas/covid)

Juan Palomar y Arias #616 Planta Alta  
Col. Prados Providencia C.P. 44670  
Guadalajara, Jal. Tel: (33) 2400 8540

