



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

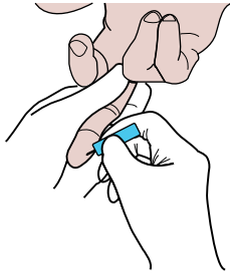
- Los tests de detección de anticuerpos son importantes para confirmar que se ha producido una infección
- Rápida capacidad de escalabilidad
- Tiempo de respuesta: 10-20 minutos
- Tipos de muestra de sangre entera de punción digital, muestra de sangre entera venosa o muestra de suero/ plasma
- Tests 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



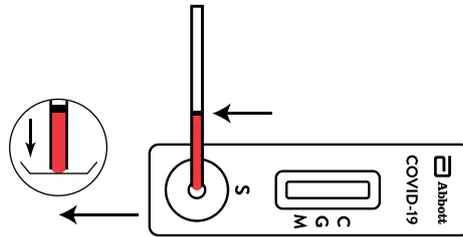
PROCEDIMIENTOS DEL TEST DE PUNCIÓN DIGITAL

Consulte el prospecto informativo para conocer el procedimiento completo

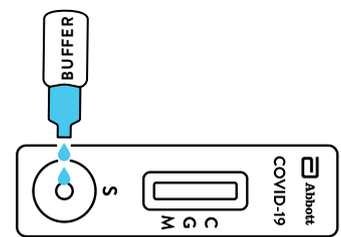
1 PUNCIONE EL DEDO CON LA LANCETA ESTERILIZADA



2 AÑADIR 20 µL DE LA MUESTRA

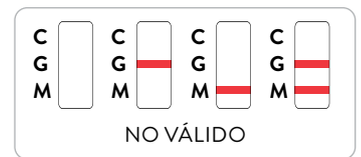
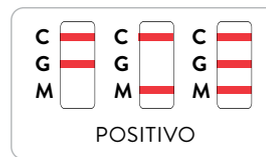
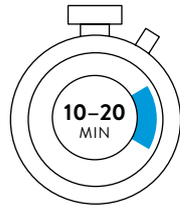


3 AGREGUE 2 GOTAS DE LA SOLUCIÓN TAMPÓN



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 CATÁLOGO:** 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

Este producto no está disponible en todos los países.