



# Prueba rápida de antígeno SARS-CoV2

Monocent Rapid Ag es un sistema de prueba rápido, simple y completo



monocent



HECHO EN  
ESTADOS UNIDOS

# Prueba rápida de antígeno SARS-CoV2

Monocent Rapid Ag es un sistema de prueba rápido, simple y completo

## Acerca de la Prueba Rápida Monocent SARS-CoV2 Ag

Ensayo inmunocromatográfico, que detecta la presencia de la proteína nucleocápsida de SARS-COV-2 en la prueba de hisopo de la vía nasal o bucofaríngeo. Este ensayo utiliza la extracción química de antígenos virales, seguido de la tecnología de un ensayo inmunológico de base sólida para la detección del antígeno del SARS-COV-2 extraído. Los anticuerpos monoclonales en contra específicamente del SARS-COV-2 están conjugados con orocoloidal y son colocados en una esponja de conjugación que son inmovilizados en la zona de prueba (zona t) en la membrana nitrocelulosa.

La prueba de antígeno puede detectar la presencia de proteína nucleocápsida (N) viral del SARS-CoV2 en una muestra nasal o nasofaríngea a una concentración muy baja sin ningún efecto gancho de dosis alta. Este producto tiene registro CE-IVD por lo que se vende y comercializa en países de la UE y en 2021 recibió la autorización para uso de emergencia de la COFEPRIS para su uso y venta en México. Útil en áreas de difícil acceso a un laboratorio central. Este producto solo es para uso de profesionales de la salud.

Muchas instalaciones médicas, laboratorios, agencias y organizaciones mundiales han dado prioridad a las pruebas de antígeno por su eficacia en el diagnóstico en pacientes sintomáticos en los primeros 5 días de la aparición de los síntomas.



## Prueba rápida de antígeno SARS-CoV2

### Incluye:

- Caja con 25 pruebas
- Tira reactiva
- Tubo de tampón de extracción
- Capuchón de aguja dispensadora
- Hisopo estéril
- Instrucciones de uso
- Guía de referencia rápida

