

Pruebas Standard™ Q COVID-19 Ag Nasal

 SD BIOSENSOR



Aviso Comercialización
CAS/SESSDM/20260/2021

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metodología	Inmuncromatografía
Detección	Cualitativa de antígeno específico contra el SARS-CoV2
Tipo de muestra	Nasal
Volumen de muestra	4 gotas de muestra mixta (120 µl)
Tiempo	15 a 30 minutos
Sensibilidad	91.50%
Especificidad	98.55%
Temperatura de almacenamiento	2° - 30° C
Contenido del kit	25 Dispositivos 25 Hisopos estériles 25 Buffers de extracción 25 Tapa Nozzel Hisopo de control positivo Hisopo de control negativo Instrucciones de uso

INTERPRETACIÓN

Una marca de color aparecerá en la sección superior de la ventana de resultado para mostrar que la prueba funciona adecuadamente. Esta marca es la línea de control (C). Una marca de color aparecerá en la sección inferior de la ventana de resultado. Esta marca es la línea de antígeno Covid-19 (T).

Incluso si la línea de control es tenue o la línea de control no es uniforme, la prueba debe ser considerada correcta y el resultado de la prueba debe ser interpretado como un resultado positivo.

En caso de no aparecer la banda en la línea de control (C) se considera un resultado "inválido". Se sugiere volver a repetir la prueba con un dispositivo nuevo.

DESCRIPCIÓN

Es un inmunoensayo cromatográfico para la **detección cualitativa del antígeno** específico en la nucleocápside del **SARS-CoV2** presente en la muestra nasal de origen humano.

Esta prueba debe ser aplicada sólo por profesionales de la salud, para diagnóstico *in vitro*.

PROCEDIMIENTO

1. Recolecte la muestra nasal de ambas fosas, rote el hisopo mínimo 4 veces contra la pared posterior nasal y retire el hisopo de la cavidad.
2. Una vez recolectada la muestra, mezcle con el buffer de extracción y gire el hisopo al menos 5 veces.
3. Una vez homogenizada la muestra, coloque la boquilla de protección.
4. Deposite 4 gotas de la mezcla homogenizada con la muestra y el buffer.
5. Interprete resultados de 15 - 30 minutos.

*No interprete los resultados antes y después del tiempo indicado.

BENEFICIOS

Adecuado para puntos de atención.
Almacenamiento a temperatura ambiente.
Reactivos listos para usar.
Evaluación **INDRE**