

# Instrucciones de uso

## Prueba rápida de antígeno de COVID-19

Fabricante: iHealth

Modelo: ICO-3000

Este producto no ha sido aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés), solamente ha sido aprobado bajo la Autorización de Uso de Emergencia (EUA, por sus siglas en inglés).

Obtenga pruebas caseras gratuitas de COVID-19. Todos los hogares en los E.U. son elegibles para ordenar 4 pruebas caseras gratuitas de COVID-19. Ordene al 1-800-232-0233 <https://www.covidtests.gov/es/>

Descargue la aplicación en su teléfono celular "iHealth COVID-19 Antigen Rapid Test".



Visit the following youtube site for instructions in different languages, including sign language.

Vea estos videos con las instrucciones para administrar la prueba.

<https://www.youtube.com/watch?v=yGbwL7uFPvY>

<https://www.youtube.com/watch?v=h7aPqhOUrA8>

Visite el siguiente sitio para instrucciones en diferentes idiomas y lenguaje a señas.

**Vermont Language Justice Project** <https://www.youtube.com/channel/UC3zjPpeFnXqvESr1y3d4DvQ/videos>

### 1. Prepare los materiales

Abra la caja y saque la tarjeta de prueba, el tubo de ensayo con líquido y el hisopo. Cuando esté listo para continuar con la prueba, abra la bolsa de aluminio de la tarjeta de prueba.



1 Tarjeta de prueba COVID-19 en bolsa



1 Tubo de ensayo



1 Hisopo

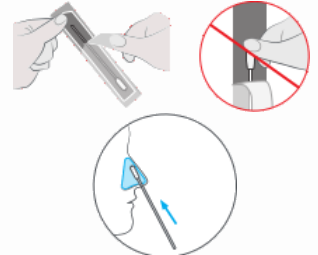
### 2. Tome/colecte la muestra

a. Saque el hisopo del empaque con mucho cuidado y no toque la punta de algodón. Guarde el empaque para usarlo al final.

b. Coloque la punta de algodón adentro de su fosa nasal (aproximadamente de  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{3}{4}$  de pulgada).

**Nota:** Para los niños, la punta de algodón se coloca adentro de la fosa nasal menos de  $\frac{3}{4}$  de pulgada, y tal vez necesite a otra persona para sujetar la cabeza del niño/a mientras toma la muestra.

c. Una vez que la punta de algodón se encuentre adentro de su nariz, haga al menos 5 movimientos circulares firmes y despacios contra la pared nasal por al menos 15 segundos para tomar la muestra.



Fosa nasal derecha Fosa nasal izquierda

Con el mismo hisopo, repita el mismo procedimiento en la otra fosa nasal. Asegúrese de usar EL MISMO HISOPO en LAS DOS fosas.

**Nota:** Frote/rote el hisopo correctamente adentro de su nariz, de otra forma puede obtener resultados negativos falsos.

### 3. Procese la muestra

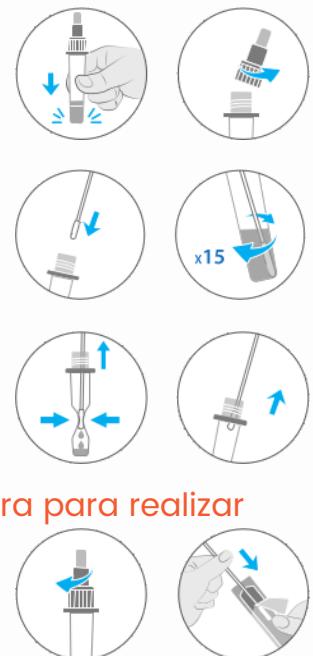
a. Ponga el tubo de ensayo sobre una superficie plana y gire el tapón anaranjado para abrir el tubo.

b. Introduzca el hisopo adentro del tubo de ensayo hasta tocar la parte de abajo y agite el líquido al menos 15 veces.

c. Apriete los lados del tubo de ensayo para exprimir/extraer la mayor cantidad del líquido que se encuentra en el hisopo y enseguida saque el hisopo del tubo.

**Nota:** Si no realiza el último paso 3c, puede obtener insuficiente muestra para realizar la prueba correctamente.

d. Vuelva a tapar el tubo de ensayo con el tapón anaranjado y coloque el hisopo adentro del empaque.



## 4. Analice / agregue la muestra

Abra la tarjeta de prueba y saque la tira reactiva. Remueva el tapón blanco del tubo de ensayo. Agregue 3 gotas de la muestra en el orificio pequeño de la tira reactiva en la tarjeta de prueba.



**Nota:** Si agrega una poca cantidad de muestra en el orificio de la tira reactiva, puede obtener resultados negativos falsos o no válidos.

## 5. Espere por 15 minutos

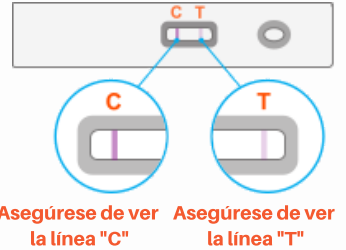
Inicie el cronómetro inmediatamente después de agregar la muestra en el orificio pequeño de la tira reactiva.



**Nota:** No interprete los resultados hasta que hayan pasado los 15 minutos, ya que la línea "T" puede tomar los 15 minutos en aparecer.

## 6. Lea el resultado

No lea los resultados después de 30 minutos (el resultado puede mostrar una magnificación/aumento doble de 2X).



**Nota:** La línea "T" se puede ver borrosa en ocasiones. Un resultado negativo falso o positivo falso puede pasar si se lee o interpreta la prueba antes de 15 minutos o después de 30 minutos.

## 7. Explicación del resultado

Un resultado POSITIVO deberá mostrar LAS DOS líneas "C" y "T". Un resultado positivo significa que la prueba detectó las proteínas/antígenos virales de COVID-19 (sustancia que provoca que el sistema inmune produzca anticuerpos) y la persona tiene COVID-19.

A la derecha se muestran las imágenes de como se deberá observar el resultado positivo.



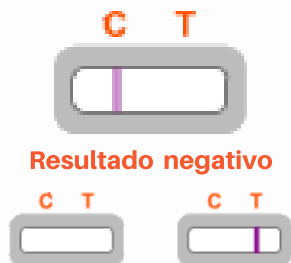
**La línea "T" se puede ver borrosa en ocasiones.**

**POR FAVOR CONSIDERE LO SIGUIENTE:**

- Un resultado negativo de la prueba no significa que no se enfermará más adelante o que en este momento no tiene COVID-19.
- En caso de un resultado negativo de la prueba:
  - Continúe manteniendo al menos 6 pies de distancia de otras personas y tomando medidas de prevención y protección. Si tiene síntomas de COVID-19 o sospecha que tiene la infección y/o su primer resultado de prueba salió negativo, repita la prueba después de 1-2 días y consulte con su médico o Departamento de Salud.
  - **Nota:** Si sospecha que su resultado negativo es falso, realice la prueba molecular (Reacción en Cadena de la Polimerasa, PCR por sus siglas en inglés). Las personas que obtienen un resultado negativo y no tienen síntomas deberán hacerse otra prueba con al menos 24 horas y no más de 48 horas (entre pruebas). Si ha tenido contacto o estado expuesto a una persona/s con SARS-CoV-2 y obtuvo dos resultados negativos seguidos y no tiene síntomas, deberá hacerse la prueba molecular (PCR). De igual forma si obtuvo un resultado positivo deberá confirmar con la prueba molecular (PCR), especialmente si no ha estado expuesto a una persona/s con SARS-CoV-2 o vive en un lugar donde hay un número de casos bajo.

Las personas que obtienen un resultado positivo deberán aislarse de los demás y dar seguimiento con su médico o el Departamento de Salud para confirmar su resultado.

Un resultado negativo mostrará SOLAMENTE la línea "C". Un resultado negativo significa que la prueba no detectó las proteínas/antígenos virales de COVID-19 y la persona probablemente no tiene COVID-19.



**Resultado nulo / Indeterminado / No válido**

Si no hay dos líneas o solamente hay una línea "T", el resultado de la prueba no es válido o indeterminado. Un resultado nulo o no válido significa que la prueba no funcionó correctamente. En este caso tendría que adquirir un nuevo paquete y repetir la prueba. Si vuelve a obtener un resultado nulo, contacte su médico o Departamento de Salud. Un resultado nulo no significa que no tenga COVID-19 y deberá hacerse la prueba.

## 8. Tire el paquete de la prueba

Una vez que se haya hecho la prueba, tire los materiales en la basura.

## 9. Reporte su resultado

Reporte su resultado usando la aplicación iHealth o con su médico. En los Estados Unidos (E.U.):

El propósito de esta prueba es facilitar el diagnóstico clínico de COVID-19, sin embargo, no use esta prueba como su único recurso para prevenir y tratar COVID-19.