

## Respuesta de Fujifilm al Covid-19

Durante la pandemia, Fujifilm ha ayudado a la comunidad médica mundial en la compleja gestión de la emergencia sanitaria a través de su solución integral que abarca la **PREVENCIÓN**, el **DIAGNÓSTICO** y el **TRATAMIENTO**, como el diagnóstico por imagen potenciado por la IA (Inteligencia Artificial) o la CDMO\* para la producción a gran escala de las vacunas candidatas al COVID-19.

Seguimos avanzando y ahora proporcionamos un apoyo adicional para la detección temprana del COVID-19, a través de una Prueba de Antígeno rápida que proporciona un resultado altamente sensible para una mayor precisión.



## Fujifilm COVID-19 Ag Test



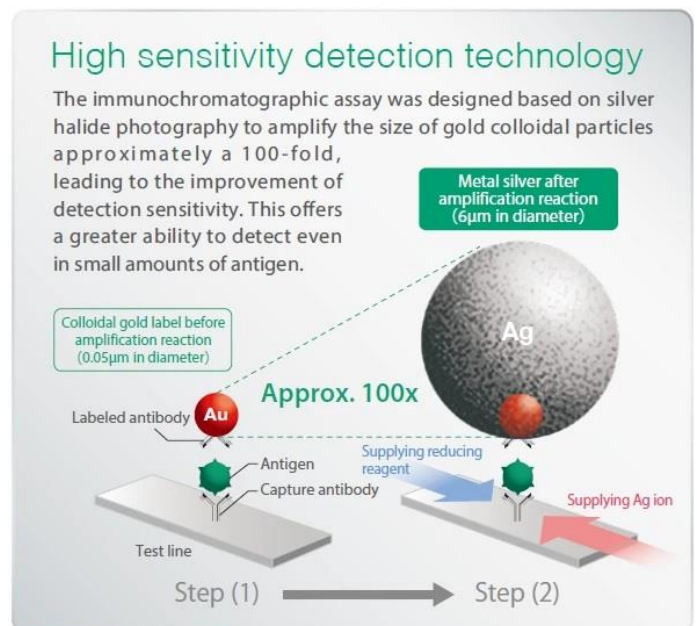
**Prueba rápida de antígeno para COVID19:** utilizando el método de inmunocromatografía de amplificación de plata propiedad de Fujifilm, basado en la tecnología de amplificación de plata utilizada en el proceso de revelado fotográfico, mejoramos la sensibilidad y la velocidad para aumentar la precisión.

## Tecnología de amplificación de plata

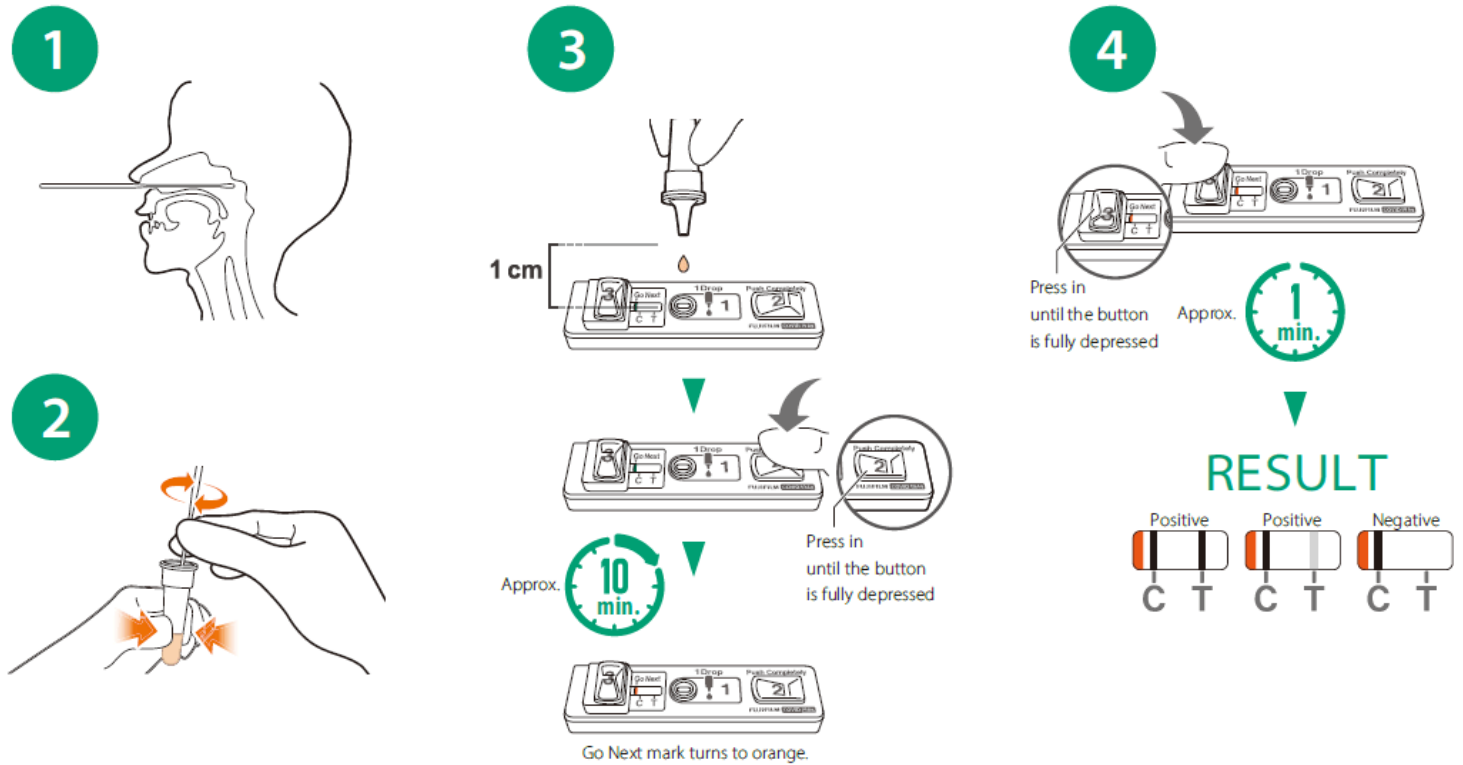
### Características

- ❖ Tiempo de obtención de resultados: 10 - 13 minutos
- ❖ Resultados claros y visibles sin necesidad de lector
- ❖ Bastoncillo nasofaríngeo

\*Empresa de desarrollo y fabricación por contrato



## Cómo utilizarlo



## Componentes del Kit

- ❖ Cartucho de prueba: 10 pruebas
- ❖ Solución de reactivo de extracción R1: 10 x 0,4mL
- ❖ Hisopo estéril: 10 unidades
- ❖ Soporte para tubos (para la solución de reactivo de extracción R1): 1 unidad
- ❖ Filtro (para la solución de reactivo de extracción R1): 10 unidades



*En Fujifilm, la seguridad de los pacientes y los sanitarios es siempre nuestra prioridad. Protegemos a los que trabajan en primera línea y proporcionamos la tan necesaria tranquilidad en estos momentos tan difíciles.*

Fujifilm Europe GmbH, Sucursal en España. +34 93 451 15 15 - [medicalmarketing\\_feg-es@fujifilm.com](mailto:medicalmarketing_feg-es@fujifilm.com) - <https://www.fujifilmivd.com>

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**NEVER  
STOP**