

# CerTest Rapid Test

## Test inmunocromatográficos One-step

Rápidos | Fáciles | Fiables | Sencillos



## Expertos en **flujo lateral**



**CerTest Biotec** es una empresa europea, **fundada en 2002** para el desarrollo y fabricación de test de diagnóstico inmunocromatográfico.

**Hoy, CerTest** es una empresa global estructurada en 7 unidades de negocio y que ofrece uno de los más amplios paneles de diagnóstico in vitro en humanos.



BioSynProbes



bioSCIENCE



Rapid Test



Turbilatex



VIASURE  
Real Time PCR Detection Kits



CLIA



VACCINES

Nuestro **futuro** se construye sobre la experiencia en el diagnóstico de enfermedades y el sólido conocimiento técnico adquirido.

Los laboratorios y equipos de última generación, junto con la alta capacitación de nuestros profesionales, son las claves para garantizar soluciones fiables para el diagnóstico clínico.



Nuestros productos están disponibles  
en **más de 130 países.**

## Rapid Test

### Test inmunocromatográficos One-step



Resultados en

**10**  
minutos

**CerTest Rapid Test** son productos de diagnóstico inmunocromatográfico resultantes de años de experiencia en la tecnología de flujo lateral.

Nuestros test rápidos son sistemas de diagnóstico sencillos de usar, robustos y estables. Diseñados para la obtención de los mejores resultados con los más simples requisitos de uso, que suponen un menor coste operacional en el laboratorio.

Los test emplean partículas de látex coloreado para poder mostrar bandas de distinta coloración, facilitando la interpretación de resultados.

La cartera de productos **CerTest Rapid Test** cubre el diagnóstico de las principales enfermedades infecciosas gastrointestinales y respiratorias, y la detección de indicadores inflamatorios y tumorales en el aparato digestivo.



Todos los productos **CerTest Rapid Test** están validados según norma **ISO13485** y **marcado CE**.

## Rapid Test. Formatos

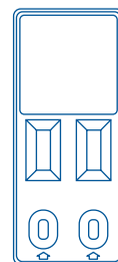
### Combos multi-analito

(1, 2, 3 o 4 tiras)

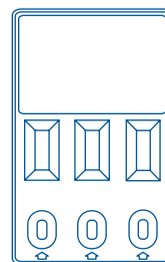
- Varios analitos en un solo dispositivo y con una sola muestra.
- Resultado múltiple en solo 10 minutos.
- Mínimo riesgo en la preparación de la muestra y en la interpretación de resultados.
- Máxima eficiencia coste/resultados.



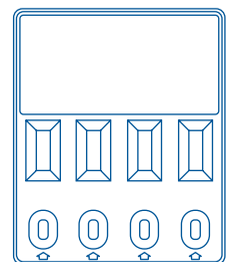
Single



Combo



Triple



Quad

## ■ Antígenos fecales

Test inmunocromatográficos One-step para la detección de antígenos en **muestras fecales**.



### Virus

- Rotavirus
- Adenovirus
- Astrovirus
- Norovirus (GI/GII)
- Enterovirus



### Bacterias

- *Helicobacter pylori*
- *Clostridium difficile* antigen GDH
- *Escherichia coli* O157
- *Campylobacter*
- *Salmonella*
- *Salmonella typhi*
- *Salmonella paratyphi*
- *Yersinia enterocolitica* O:3
- *Yersinia enterocolitica* O:9



### Parásitos

- *Cryptosporidium parvum* (Crypto)
- *Giardia lamblia* (Giardia)
- Entamoeba

## ■ Marcadores tumorales e inflamatorios

Test inmunocromatográficos One-step para la detección de marcadores tumorales e inflamatorios en **muestras fecales**.



### Marcadores

- Hemoglobina (FOB)
- Transferrina
- Calprotectina
- Lactoferrina



El cáncer colorrectal es la segunda causa principal de enfermedad y muerte en el mundo occidental.

Afecta tanto a hombres como a mujeres a partir de los 50.



/: CerTest Rapid Test detecta los **antígenos** presentes en la muestra.

## ■ Antígenos respiratorios

Test inmunocromatográficos One-step para la detección de antígenos en **muestras respiratorias**.



### Virus

- Influenza A (Flu A)
- Influenza B (Flu B)
- RSV (Respiratory Syncytial Virus)
- Respiratory Adenovirus



### Bacterias

- *Strep. A*  
(*Streptococcus group A*)



La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por la cepa de coronavirus SARS-CoV-2. En octubre de 2020, se habían registrado más 36,5 millones de casos y más de un millón de muertes asociadas al virus en todo el mundo.

## ■ Orina

Test inmunocromatográficos One-step para la detección de antígenos en **muestras de orina**.



### Bacterias

- *Legionella*
- *Streptococcus pneumoniae*



La tasa de mortalidad debida a infecciones por *Legionella pneumophila* oscila entre el 25 y el 40%.



/: **Control positivo seco** disponible en todos los productos.

## Antígenos **fecales**

## Antígenos **respiratorios**



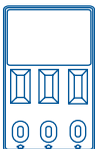
<p>Rotavirus Adenovirus Astrovirus Norovirus GI/GII Enterovirus Helicobacter pylori Clostridium difficile antigen GDH Escherichia coli O157 Campylobacter Salmonella Salmonella typhi Salmonella paratyphi Yersinia enterocolitica O:3 Yersinia enterocolitica O:9 Cryptosporidium parvum (Crypto) Giardia lamblia (Giardia) Entamoeba</p>
--

<p>Flu A RSV Resp. Adenovirus Strep. A <b>SARS-CoV-2</b></p>
--



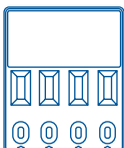
<p>Rotavirus + Adenovirus Norovirus GI + Norovirus GII H. pylori + Transferrin Clostridium difficile (GDH) + Lactoferrin Clostridium difficile Toxin A + B EHEC VT1 + VT2 Salmonella typhi + paratyphi Yersinia enterocolitica O:3 + O:9 Crypto + Giardia</p>
---

<p>Flu A + Flu B RSV + Resp. Adenovirus <b>SARS-CoV-2 + Flu A</b></p>
---



<p>Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus Rotavirus + Adenovirus + Norovirus Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B E. coli O157 + VT1 + VT2 Crypto + Giardia + Entamoeba</p>
---

<p>Flu A + Flu B + RSV <b>SARS-CoV-2 + Flu A + Flu B</b></p>
--



<p>Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus + Norovirus GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin</p>
--

<p>Flu A + Flu B + RSV + Resp. Adenovirus <b>SARS-CoV-2 + Flu A + Flu B + RSV</b></p>
---

Marcadores tumorales e inflamatorios

Hemoglobina (FOB)  
 Transferrin  
 Calprotectin  
 Lactoferrin

FOB 50 + 200  
 FOB + Transferrin  
 H. pylori + Transferrin  
 Calprotectin 50 + 200  
 Calprotectin + Lactoferrin  
 Clostridium difficile (GDH) + Lactoferrin

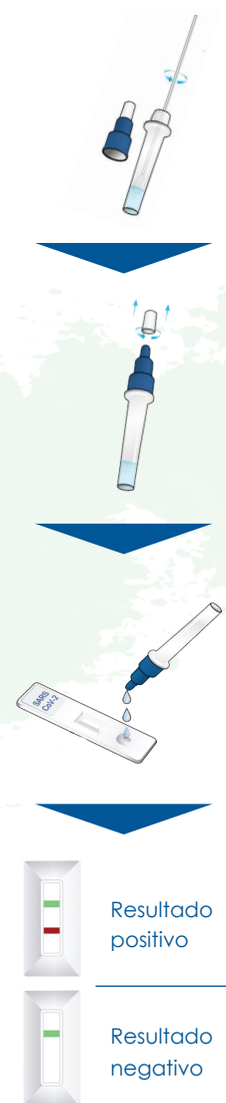
FOB + Transferrin  
 + Calprotectin + Lactoferrin  
 GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin

Orina

Legionella  
 Streptococcus pneumoniae

Streptococcus pneumoniae  
 + Legionella

Procedimiento (\*)



(\*) Leer instrucciones para un correcto uso.

## Ventajas:



Diagnóstico no invasivo



Todo incluido. No es necesario equipo adicional



Reducido coste en todo el proceso



Resultados inmediatos



Uso e interpretación muy sencillos



**Labcare**  
**de Colombia**  
[www.labcarecolombia.com](http://www.labcarecolombia.com)

**CerTest Rapid Test** ofrece un análisis de detección simple y con elevada sensibilidad para el diagnóstico presuntivo de enfermedades infecciosas.

## CerTest Rapid Test

**CerTest**  
BIOTEC

*One step ahead*

### CerTest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, N°1  
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)  
[www.certest.es](http://www.certest.es)

