

TEST CAMPYLOBACTER EN HECES, CASETE

42,71€ I.V.A. no incluido



Prueba por inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de Campylobacter en muestras de heces humanas. Formato casete.

Presentación: Caja 10 tests

SKU: 237518232001

Categorías: [Microbiología](#), [Test Rápidos por inmunofluorescencia o látex](#)

Etiquetas: [akratest campylobacter](#), [test akratest](#), [test campylobacter](#), [test campylobacter akratest](#), [test rápido campylobacter](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

Una prueba rápida para la detección cualitativa de Campylobacter en las muestras de heces humanas. Formato casete.

[Descargar IFU Test Campylobacter Akratest](#)

Principio

El Campylobacter Prueba Rápida de Casete (heces) se basa en el uso de una tecnología de membrana con oro coloidal. Una membrana de nitrocelulosa se sensibiliza con anticuerpos dirigidos contra Campylobacter. La especificidad de la prueba está garantizada por un anticuerpo específico de un antígeno Campylobacter que se conjuga con el oro coloidal. Este conjugado se seca en una membrana. La muestra fecal debe diluirse en el búfer de extracción que se suministra con el kit de prueba. Cuando la muestra extraída entra en contacto con la tira, el conjugado migra con la muestra por difusión pasiva y el conjugado y el material de la muestra entran en contacto con el anticuerpo de anti-Campylobacter en la línea T. Si la muestra contiene el antígeno de Campylobacter, el complejo de conjugado-antígeno permanecerá unido al reactivo de anti-Campylobacter y se aparecerá una línea de color. La solución continúa migrando para encontrar un segundo reactivo que enlaza el conjugado del control de migración, produciendo así una línea de control de color que confirma que la prueba funciona correctamente.

El resultado es visible en 10 minutos.

Materiales Suministrados

- Pruebas en Casete
- Tubos de colección de muestra con búfer de extracción
- Puntas de goteros
- Instrucciones de uso

Materiales Requeridos no Suministrados

- Contenedores de colección de muestras
- Temporizador