

SD ^{BIO LINE} H.pylori



Prueba para los anticuerpos de H. pylori de un solo paso

Helicobacter pylori es una bacteria en forma de espiral que se encuentra en la capa mucosa gástrica o adherida a la cobertura epitelial del estómago. H. pylori causa más del 90% de las úlceras duodenales y hasta 80% de las úlceras gástricas. Aproximadamente dos tercios de la población mundial está infectada con H. pylori. Las técnicas inmuno-cromatográficas para la detección de anticuerpos específicos de H. pylori ha resuelto sustancialmente estos problemas.

Información General

SD BIOLINE H. pylori es una prueba rápida para la detección cualitativa de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA, etc.) del *Helicobacter pylori* en suero humano, plasma o sangre total.

- Detección de todos los anticuerpos isotipos (IgG, IgM, IgA) contra el H. pylori.
- Gran exactitud – Sensibilidad: 95.9%, Especificidad: 89.6%.
- Muestra: Suero, Plasma, Sangre total.

Materiales Suministrados

- Dispositivo/multi-dispositivo de prueba SD BIOLINE H.pylori
- Diluyente de ensayo

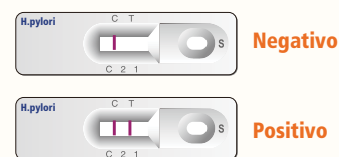
Procedimiento de la Prueba

- Dispense 10µl de suero/plasma o 20µl de Sangre total en el pozo de prueba.
- Añada 3 gotas del diluyente de ensayo.
- Interprete los resultados de la prueba en 10 minutos.

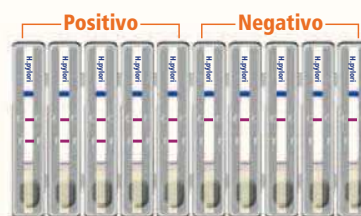
Dispositivo



Interpretación



Multi-dispositivo



Información para Pedidos

Cat. No.	Descripción	Muestra	Tipo	Tamaño
04FK10	H.pylori	Suero, Plasma, Sangre total	Dispositivo	1Tx30/Kit
04FK11	H.pylori	Suero, Plasma	Multi-Dispositivo	10Tx10/Kit