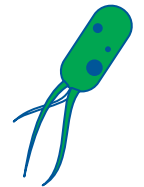


Helicobacter pylori Turbilatex®

La bacteria

Helicobacter pylori

está implicada en más del 90%
de las **úlceras duodenales**,
y hasta en el 80%
de los **cánceres gástricos**.



CerTest
BIOTEC

CerTest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II - Calle J, Nº1
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)

Tel. (+34) 976 520 354

Fax (+34) 976 106 268

certest@certest.es | turbilatex@certest.es

www.certest.es



H. pylori

Helicobacter pylori (*H. pylori*) es una bacteria en forma de bacilo helicoidal que puede encontrarse en el epitelio gástrico humano en más del 50% de la población mundial.

Existe una fuerte correlación entre la presencia de esta bacteria en el estómago y ciertas enfermedades gastrointestinales, como son la gastritis, las úlceras pépticas gastroduodenales, el carcinoma gástrico y el linfoma de tejido linfoide asociado a mucosas (MALT). En particular, la presencia de *H. pylori* en el estómago se señala como factor etiológico fundamental del cáncer gástrico.

Por estos motivos, el hallazgo de un método sensible y no invasivo que pueda detectar la presencia de *H. pylori* de manera rápida e inequívoca puede ser de enorme utilidad.

CerTest ha desarrollado el primer test turbidimétrico de detección y cuantificación de un antígeno presente en las heces cuando *H. pylori* coloniza el estómago.

Con **CerTest H. pylori Turbilatex®** es posible realizar un cribado rápido y sencillo que determinará la presencia o ausencia de la bacteria en el estómago del paciente.

Nuestros kits:



FOB Turbilatex®



Calprotectin Turbilatex®



Transferrin Turbilatex®



Pancreatic elastase Turbilatex®



H. pylori Turbilatex®

Referencias	Descripción
TL-022HP100ED	H. pylori Turbilatex Combo kit 100 det.
TL-022HP200ED	H. pylori Turbilatex Combo kit 200 det.
MST-0020P	H. pylori Turbilatex Sample Collection Tube