

## Helicobacter pylori (H. pylori)

Magenschleimhautentzündungen (Gastritis) und Magengeschwüre gehören zu den am häufigsten beobachteten Krankheiten bei Menschen. Der Auslöser ist laut einer Vielzahl an Publikationen hauptsächlich Helicobacter pylori (H. pylori), ein gram-negatives Bakterium, das den menschlichen Magen besiedeln kann. Das als Karzinogen vom Typ I eingestufte H. pylori kann das Risiko der Bildung von Magenkarzinomen erhöhen. Tückisch sind vor

allem chronische Infektionen, da sie häufig ohne Symptome verlaufen oder sich eher allgemeine Oberbauchbeschwerden zeigen. In diesem Fall gilt es, umgehend eine eindeutige Diagnose zu finden. Hier sind Schnelltests hilfreich, die entweder direkt *H. pylori*-Antigene in einer Stuhlprobe detektieren oder Antikörper im Blut nachweisen, die einen Befall mit dem Erreger vermuten lassen.

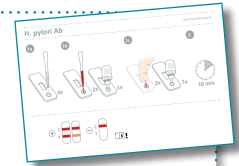
## NADAL® H. pylori Ab Testkassette

Für den qualitativen Nachweis von spezifischen IgG gegen *Helicobacter pylori (H. pylori)* 

Probenmaterial: Vollblut, Serum, Plasma

Testzeit:10 MinutenSensitivität:93,2 %Spezifität:97,2 %Bestell-Nr.:262001



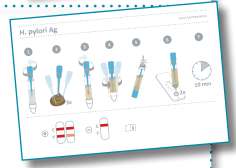


## NADAL® H. pylori Ag Testkassette

Für den qualitativen Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigenen

Probenmaterial: Stuhl
Testzeit: 10 Minuten
Sensitivität: >99,9 %
Spezifität: >99,9 %
Bestell-Nr.: 262002





## NADAL® H. pylori Ag Scan Testkassette\*

Für den qualitativen Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigenen

Probenmaterial:StuhlTestzeit:10 MinutenSensitivität:>99,9 %Spezifität:>99,9 %

Bestell-Nr.: 262004NBUL-10





Magenschleimhautentzündung, Magengeschwür oder Magenkrebs? Ist eine Triple-Therapie sinnvoll?

Entscheidungshilfe in nur 10 Minuten!



<sup>\*</sup> Testkassette zur Interpretation mit dem Colibri Point of Care Reader

