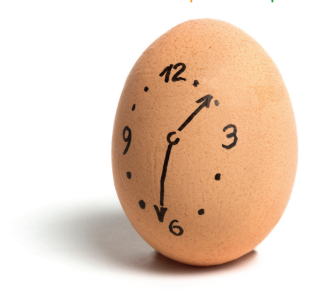
## Schnelldiagnostik

Virale und bakterielle Erreger werden in Minutenschnelle erkannt guick · simple · reliable





Infektionsdiagnostik

# **Helicobacter pylori Test**

zum qualitativen Nachweis von Helicobacter pylori-spezifischen Antikörpern im Vollblut/Serum/Plasma.

Etwa 80 % der Weltbevölkerung sind mit dem Bakterium Helicobacter pylori (H. pylori) infiziert. Die Infektion mit diesem Bakterium kann zunächst zu einer Schleimhautentzündung führen. Wenn dann zusätzliche Risikofaktoren wie Medikamente oder Rauchen dazukommen, kann ein Magen- oder Zwölffingerdarm-Geschwür entstehen.

Im Falle einer früh diagnostizierten Infektion ist eine Eradikationstherapie zur Elimination des Bakteriums wirksam.



### Ihre Vorteile im Überblick

- Qualitatives Ergebnis in 10 Minuten
- Hohe Sensitivität (93,8 %) und Spezifität (89,7 %)

- Komplettes Zubehör
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten
- Lagerung bei 2 bis 30 °C



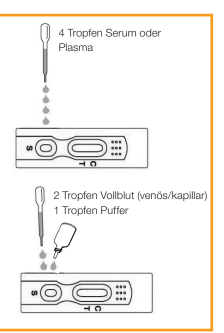
## **Helicobacter pylori Test**

Ein schneller immunochromatographischer Test zum qualitativen Nachweis von Helicobacter pylori-spezifischen Antikörpern im Vollblut, Serum oder Plasma.

## Testdurchführung

- 1. Gekühltes Probenmaterial und Testkomponenten auf Raumtemperatur bringen.
- Danach öffnen Sie den Folienbeutel durch Aufreißen an der Einkerbung. Entnehmen Sie die Testkassette.
  Legen Sie den Test auf eine saubere, ebene Fläche.
- 3. Beschriften Sie die Kassette mit Patientenname oder ID-Nummer.
- Serum-/Plasmaprobe:
   Geben Sie 4 Tropfen (100 μl) der Probe mit der Pipette in den
   Probenschacht S.

Vollblutproben (venös/kapillar): Geben Sie 2 Tropfen (50 μl) der Probe mit der Pipette in den Probenschacht S und geben Sie 1 Tropfen Puffer (40 μl) aus der Tropfflasche hinzu.



Lesen Sie das Testergebnis 10 Minuten nach Zugabe des Probenmaterials ab. Nach 20 Minuten ist das Testergebnis nicht mehr interpretierbar!

#### Ergebnisbewertung



#### **Negativ**

Erscheint nur eine farbige Linie in der Kontrollzone C und keine farbige Linie in der Test zone T. ist der Test negativ auf Helicobachter pylori Antikörper.



#### **Positiv**

Erscheinen zwei farbige Linien, eine in der Kontrollzone C und eine in der Testzone T, ist der Test positiv auf Helicobachter pylori Antikörper. Die Intensität der Testlinie T kann abhängig von der Antikörperkonzentration in der Probe variieren. Jedes Anzeichen einer Linie sollte als positives Ergebnis betrachtet werden.



#### **Ungültig**

Erscheint keine farbige Linie in der Kontrollzone C, ist der Test in jedem Fall ungültig Der Test sollte mit einer neuen Testkassette wiederholt werden.

Produkt	ArtNr.	<b>Packungsinhalt</b>	Testform	Testmaterial	Testdauer	PZN
H pylori Test	0270113	25 Tests	Kassette	Vollblut/Serum/Plasma	10 Minuten	1139361

