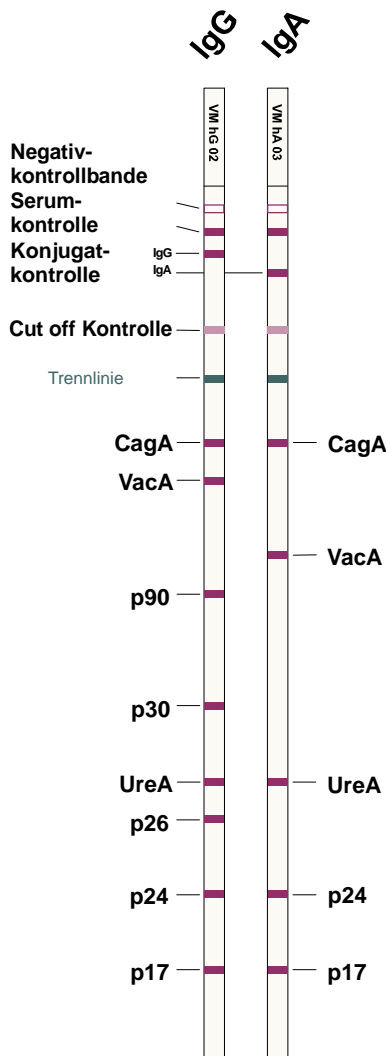


Helicobacter ViraStripe®

Immunoassay mit hoch aufgereinigten Antigenen zur serologischen Diagnostik von Helicobacter pylori Typ I und Typ II Infektionen

Der Helicobacter ViraStripe® enthält eine Kombination aus spezifischen Antigenen zur Differenzierung zwischen den CagA und VacA exprimierenden H. pylori Stämmen vom Typ I und den nicht CagA und VacA exprimierenden

Stämmen vom Typ II. H. pylori Typ I Stämme gelten als Kanzerogene der Klasse 1 und daher ist eine Differenzierung zwischen diesen beiden Stämmen besonders wichtig.



Antigene: hochgereinigte Antigene auf definierten Positionen
CagA und VacA: Pathogenitätsmarker

Inkubationszeit: ca. 90 Minuten für ein schnelles und zuverlässiges Resultat

Kontrollen: Eine Cut off Kontrolle ist neben der Negativkontrollbande, der Serum- und Konjugatkontrolle bereits auf dem Streifen integriert

Beurteilungskriterien: Mit einer deutlichen CagA oder VacA Bande ist das Ergebnis positiv für Typ I

Relevante Banden: Hochspezifische Antigene für Typ I (CagA, VacA) und Typ I & II (p90, p30, UreA, p26, p24, p17)

Automatisierbar mit ViraCam® und ViraScan®



Zusätzlich sind separat lieferbar: Anti-human IgG- und IgA-Konjugate, positive und negative Kontrollseren.

Art.-Nr.: V-HPSGOK V-HPSAOK V-UVNGKI V-UVNAKI	Helicobacter ViraStripe® IgG Testkit Helicobacter ViraStripe® IgA Testkit Antihuman IgG Konjugat Antihuman IgA Konjugat	50 Teste 50 Teste 9 ml 9 ml	Art.-Nr.: V-HPSGPK V-HPSAPK V-HPSPNK	Positives IgG Kontrollserum Positives IgA Kontrollserum Negatives IgG/IgA/IgM Kontrollserum	330µl 330µl 330µl
--	--	--------------------------------------	--	---	-------------------------