

Detectie Helicobacter op faeces

Beschrijving van de test

Naam:	Detectie Helicobacter op faeces
Intern codenummer:	7219
Frequentie:	2x per week
Uitvoerend labo:	Algemeen Medisch Labo Antwerpen
Antwoordtijd (TAT):	1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	faeces
Volume:	6g of 5 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Staal bewaren in vrieskast tot ophaling door doorstuurlabo. Doorstuurlabo komt ophalen op afroep.
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB AML
Domein:	Verzendingen Microbiologie
Bijkomende informatie:	<p>H. pylori kan uitstekend overleven in de maagmucosa dankzij een goede mobiliteit (flagellen en enzymatische degradatie van mucus), partiële neutralisatie van het maagzuur door een urease en een specifiek binding aan het maagslijmvlies. Bij ten minste 1 volwassene op 4 kan men de bacterie terugvinden. Bij endoscopisch onderzoek ziet de maagmucosa van asymptomatische gekoloniseerde personen er macroscopisch normaal uit. Bij microscopisch onderzoek vindt men echter een chronisch actieve gastritis. Een minderheid van de met H. pylori gekoloniseerde patiënten zal daarna een maagulcus ontwikkelen. H. pylori wordt beschouwd als een etiologische factor in het ontstaan van chronische gastritis, maag- of</p>

duodenumulcus en maagkanker.

Een positieve antigenetest op faeces 7 dagen na beëindiging van de behandeling wijst op mislukte eradicatie.

Tarificatie

Nomenclatuur: 552355 - 552366 B 1000 Opzoeken van Helicobacter pylori antigenen #(Maximum 1) (Diagnoseregels [76](#), [90](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

552370 - 552381 B 1000 Opzoeken van Helicobacter pylori antigenen na behandeling #(Maximum 1) (Diagnoseregels [91](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

16-12-2025

Evelien Debaeke