

Hepatitis A IgM antistoffen (HAIGM)

Beschrijving van de test

Naam:	Hepatitis A IgM antistoffen (HAIGM)
Intern codenummer:	263
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	<p>Het Hepatitis A virus is een RNA virus dat behoort tot de familie van de picornaviridae. Er bestaat één serotype en 7 genotypes. Hepatitis A is de meest voorkomende oorzaak van acute virale hepatitis. Overdracht gebeurt via feco-orale weg. De ziekte kent geen chronisch verloop en het virus blijft na infectie niet latent aanwezig in het lichaam.</p> <p>Een acute hepatitis A infectie is aannemelijk indien anti-HAV IgM antilichamen gedetecteerd worden. Anti-HAV IgM antistoffen zijn detecteerbaar vanaf het begin van de ziekte, om meestal na 3 tot 4 maand terug te verdwijnen. Bij sommige</p>

patiënten blijven de IgM antistoffen echter langer in het bloed aanwezig.

Na vaccinatie worden anti-HAV IgM antistoffen nauwelijks aangemaakt.

Deze test is dus enkel waardevol als differentieel diagnostische test bij acute hepatitis om een acute hepatitis A infectie uit te sluiten of te diagnosticeren.

Tarificatie

Nomenclatuur: 551353 - 551364 B 300 Diagnose van een recente hepatitis A virus-infectie door opzoeken van IgM antilichamen met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [229](#), [328](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne