

Hepatitis A totaal antistoffen (HAIG)

Beschrijving van de test

Naam:	Hepatitis A totaal antistoffen (HAIG)
Intern codenummer:	264, 3386
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>Na een infectie blijven de anti-HAV IgG antistoffen meestal levenslang detecteerbaar en zijn ze beschermend tegen reïnfectie. Vaccins tegen hepatitis A en combinatievaccins tegen hepatitis A en B zorgen voor detecteerbare anti-HAV IgG</p>

antistoffen vanaf twee weken na vaccinatie. Bij volledige immunisatie blijft de bescherming jarenlang aanwezig, vermoedelijk zelfs levenslang. Er bestaat geen limietwaarde om immuniteit te definiëren, maar anti-HAV antistoffen boven de 10 - 20 IU/L worden als protectief beschouwd. Deze test kan gebruikt worden om eerdere hepatitis A infecties op te sporen of om de immuunrespons na vaccinatie te bekijken.

Tarificatie

Nomenclatuur: 551375 - 551386 B 250 Opsporen van specifieke IgG- of totale antilichamen tegen Hepatitis A #(Maximum 1) (Cumulregel [328](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne