

Hepatitis A IgG antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	Hepatitis A IgG antistoffen
Aanvraag code:	56107
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00007
Loinc:	40724-7
Frequentie:	Dagelijks, met uitzondering van weekends en feestdagen
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	8 uur - 7 dagen
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube
Volume:	0,5mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Gestold bloed wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen de 2 uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het serum een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de serotheek, kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke microbiologe aangewezen.

Analyse

Analysemethode:	Chemiluminescentie microparticle immuno-assay (CMIA - Alinity i)
-----------------	--

Deelname EKE:	SKML
Interferentie:	Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.
Interpretatie:	<p>Het hepatitis A-virus (HAV) is endemisch over de hele wereld en komt het meest voor in gebieden met slechte hygienische omstandigheden en een lage socio-economische status. Het virus wordt voornamelijk overgedragen via de fecaal-orale route en verspreidt zich door nauw interpersoonlijk contact en via besmet voedsel of water. Uitbraken treden vaak op in overbevolkte situaties en instellingen met een hoge bevolkingsdichtheid, zoals gevangenissen en zorg- of kinderopvangcentra.</p> <p>Verspreiding van het virus via parenterale routes (bijv. blootstelling aan bloed) is mogelijk, maar zeldzaam, omdat geïnfecteerde personen slechts gedurende een korte periode viremisch zijn (meestal minder dan 3 weken). Er is weinig tot geen bewijs voor transplacentaire overdracht van moeder op foetus of overdracht op de pasgeborene tijdens de bevalling.</p> <p>Post-infectie blijven HAV-IgG antilichamen levenslang persisteren. Passieve immunisatie met IgG voorziet een complete bescherming tegen HAV; wat suggereert dat serumantilichamen op zich preventie bieden tegen infectie. Het resultaat dient geïnterpreteerd te worden in functie van eventuele kliniek en andere levermerkers.</p>

Tarificatie

Nomenclatuur:	551375 - 551386 B 250 Opsporen van specifieke IgG- of totale antilichamen tegen Hepatitis A #(Maximum 1) (Cumulregel 328) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

07-08-2024