

## HTLV 1/2 antistoffen

### Beschrijving van de test

Naam:	HTLV 1/2 antistoffen
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00007</a>
Loinc:	5226-6
Frequentie:	Dagelijks met uitzondering van weekend- en feestdagen.
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	7 dagen
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
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 1 week na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke microbiologe aangewezen.

### Analyse

Analysemethode:	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA- Alinity i)
Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.
Interpretatie:	

HTLV-1 en HTLV-2 zijn humane type C retrovirussen met een specifieke verspreiding over de wereld. HTLV-1 komt met name voor in Zuid-Japan, de Caraïben, delen van sub-Saharisch Afrika en in Centraal- en Zuid-Amerika. Daarnaast eveneens in Melanesië en Centraal- en Noord-Australië. HTLV-2 komt met name voor onder Amerikaanse indianenstammen en onder de pygmeeën in Afrika. In Europa is de seroprevalentie minder dan 1% voor HTLV-1 en HTLV-2, maar kan veel hoger zijn in bepaalde risicogroepen zoals intraveneus drugs gebruikers, sex workers en bezoekers van de SOA-kliniek.

HTLV-1 is geassocieerd met twee klinische beelden: adult T-cel leukemie (ATL) en HTLV-1 geassocieerde myelopathie/tropische spastische paraparese (HAM/TSP). Meer recent zijn HTLV-1 geassocieerde polymyositis, artritis en infectieuze dermatitis beschreven. HTLV-2 is niet geassocieerd met maligniteiten en in zeldzame gevallen met een neurologisch beeld dat vergelijkbaar is met HAM/TSP.

Transmissie van zowel HTLV-1 en -2 gebeurt door middel van seksueel contact, blootstelling aan geïnfecteerde cellulaire bloedproducten via transfusie of IV druggebruik, of perinataal via borstvoeding.

Het aantonen van antistoffen tegen HTLV in serum is de eerste keus diagnostiek voor het aantonen van een HTLV infectie, en is cruciaal om de veiligheid van bloed- of weefselvoorziening te garanderen. Positieve sera worden door het laboratorium naar een referentielaboratorium gestuurd voor confirmatie.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief	Negatief

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551655 - 551666 B 250 Bepaling van antistoffen tegen virussen, andere dan die waarvoor een specifiek nomenclatuurnummer voorzien is, per test #(Maximum 8)(Cumulregel [328](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

17-10-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.