

## Treponema pallidum antistoffen (IgG+IgM)

### Beschrijving van de test

Naam:	Treponema pallidum antistoffen (IgG+IgM)
Synoniemen:	Syfilis
Aanvraag code:	56311
Loinc:	47236-5
Frequentie:	Dagelijks, met uitzondering van weekends en feestdagen
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	8 uur - 3 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:	Sciensano / SKML

Interferentie: Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.

Interpretatie: Diagnose van een infectie door Treponema in bloed met een techniek waarbij een specifiek antigeen wordt gebruikt.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief	Negatief

## Tarificatie

Nomenclatuur: 552731 - 552742 B 250 Diagnose van een infectie door Treponema in bloed of cerebrospinaal vocht met een techniek waarbij een specifiek antigeen wordt gebruikt #(Maximum 1) (Cumulregel [326](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

10-02-2026