

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 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

10-02-2026