

Zika virus IgM antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	Zika virus IgM antistoffen
Intern codenummer:	9749 (IgG + IgM)
Frequentie:	1 tot 2x per week
Uitvoerend labo:	Instituut Tropische Geneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Gelieve voor het testen van asymptomatische patiënten in het kader van zwangerschap/zwangerschapswens te wachten tot 3 weken na terugkeer uit endemisch gebied alvorens een staal af te nemen om zika met voldoende zekerheid te kunnen uitsluiten.
Conditionering & verzending:	<p>In de eerste dagen na het begin van de koorts kan het virus zelf opgespoord worden met PCR.</p> <p>Gelieve volgende informatie op het aanvraagformulier te vermelden:</p> <ul style="list-style-type: none">- bezocht land- zwangerschap- aan/afwezigheid van symptomen- datum start symptomen- datum staalafname <p>Staal bewaren in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur. Transporttijd moet zo kort mogelijk gehouden worden (niet over weekends en feestdagen opsturen).</p>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode: LAB ITG
Domein: Verzendingen Scheikunde
Eenheid: ratio
Bijkomende informatie: IgM- en IgG-ELISA, op basis van het resultaat en de klinische info eventueel aangevuld met een immunofluorescentietest (IFAT) en een virusneutralisatietest.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	1.10 ratio	1.10 ratio

Tarificatie

Nomenclatuur: 551250 - 551261 B 500 Opsporen van antilichamen tegen tropische virussen (gele koorts, Dengue, West-Nile, Chikungunya, hemorrhagische koortsvirussen) #(Maximum 5)(Cumulregel [328](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-01-2026

Evelien Debaeke