

## Rickettsia conori IF (IgG) antistoffen

### Beschrijving van de test

Naam:	Rickettsia conori IF (IgG) antistoffen
Frequentie:	verzending dagelijks
Uitvoerend labo:	Instituut voor Tropische Geneeskunde
TAT:	10 dagen (TAT onderaannemer 7 dagen)
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Volume:	1 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Gestold bloed of plasma 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:	Immunofluorescentietest voor het opsporen van IgG-antistoffen
Eenheid:	Titer

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551176 - 551180 B 250 Opsporen van antilichamen tegen Rickettsiae met gebruik van specifieke antigenen #(Maximum 4)(Cumulregel [327](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

12-05-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.