

### Leptospira antistoffen

#### Beschrijving van de test

Naam:	Leptospira antistoffen
Intern codenummer:	7006
Frequentie:	4x per week
Uitvoerend labo:	Instituut Tropische Geneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	1 week

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Aandachtspunten:	Microscopische agglutinatie-test (MAT) voor het opsporen van specifieke antistoffen (totaal Ig). Voor dringende analyses van acute infecties is een IgM-sneltest beschikbaar (vermeld datum start symptomen op het aanvraagformulier!). Het resultaat hiervan moet steeds geconfirmeerd worden met de MAT.
Conditionering & verzending:	Bewaring tot verzending in koelkast voor transport op kamertemperatuur. Transporttijd zo kort mogelijk houden (niet over weekends en feestdagen opsturen)
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	LAB ITG
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	Antistoffen zijn meestal aantoonbaar 7 tot 10 dagen na het begin van de ziekte. De betekenis van lage titers (=1/40) is onduidelijk: vroeg stadium van de infectie, residuele antistoffen, aspecifieke reactie?

Het panel van 8 stammen dat wordt uitgetest is gekozen in functie van blootstelling in België. Het is van groot belang dat het laboratorium beschikt over klinische informatie en kennis van het land waar de blootstelling heeft plaatsgevonden om een juiste interpretatie van de resultaten toe te laten.

In het beginstadium van de infectie is er kruisreactie tussen de verschillende stammen te verwachten. In het verloop van de infectie verdwijnen de kruisreagerende antilichamen sneller dan de serovar-specifieke antilichamen die jarenlang aantoonbaar kunnen blijven.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551294 - 551305 B 250 Opsporen van antilichamen tegen Leptospiren #(Maximum 1) (Cumulregel [326](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

09-01-2026

Evelien Debaeke