

Strongyloïdes serologie

Beschrijving van de test

Naam:	Strongyloïdes serologie
Synoniemen:	strongyloïdosis
Intern codenummer:	9261
Frequentie:	1 tot 2x per week
Uitvoerend labo:	Instituut Tropische Geneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Bewaring in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur. Transporttijd moet zo kort mogelijk gehouden worden (bij voorkeur niet over weekends en feestdagen opsturen).
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB ITG
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	Kruisreacties met andere nematoden zijn mogelijk.

Strongyloidiasis (klemtoon op de middelste i) is in de geneeskunde de aandoening veroorzaakt door het dragen van de darmparasiet *Strongyloides stercoralis*, een nematode (rondworm) met een vrij complexe levenscyclus. De volwassen worm is ca 3 mm lang, de larven meten ongeveer een tiende daarvan.

Omdat de wormen in het weefsel van de darm leven en vaak in grote aantallen voorkomen kunnen ze tot significante klachten

leiden, maar dit hoeft niet.

Komt vooral voor in tropische en subtropische gebieden.

Iemand die de infectie heeft kan deze door zelfbesmetting in stand houden, ook bij verhuizing naar een gematigder klimaat.

De ELISA-test waarvan de microtiterplaten zijn gesensibiliseerd met een extract van filariforme larven heeft een gevoeligheid van ongeveer 90% en is een nuttige aanvulling van de parasitologie.

Kruisreacties met andere nematoden zijn mogelijk.

Tarificatie

Nomenclatuur: 551810 - 551821 B 500 Serodiagnose van een infectie door Helminthes, Hemoprotozoa of Leishmania #(Maximum 5) (Cumulregel [329](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

09-01-2026

Evelien Debaeke