

Enterobius vermicularis (oxyuris)

Beschrijving van de test

Naam:	Enterobius vermicularis (oxyuris)
Synoniemen:	aarsmade, parasitologie, parasieten
Intern codenummer:	7224
Frequentie:	dagelijks
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Emmanuel De Laere

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	gastrointestinaal staal
Toegelaten materiaal:	doorzichtig plakband, Sellotape
Volume:	NVT
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Microbiologie manueel Rumbeke
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	<p>De plakbandmethode is de methode bij uitstek voor onderzoek naar besmetting met Enterobius. Zij kan ook worden gebruikt voor onderzoek naar Taenia-eieren. Het onderzoek zelf is eenvoudig, maar er dient veel aandacht te worden besteed aan het op correcte wijze maken van de preparaten in de kliniek. 's Morgens vroeg, voor het wassen, wordt een stuk doorzichtig plakband met de plakzijde op verschillende plaatsen tegen de perianale huid gedrukt. Vervolgens wordt het plakband op een objectglas geplakt.</p> <p>Er moet geen gerasterd 'Scotch tape' worden gebruikt, doch geheel helder, doorzichtig plakband (Sellotape).</p>

De preparaten kunnen direct worden bekeken. Zonder bezwaar kunnen ze lang worden bewaard voor demonstratiedoeleinden.

Tarificatie

Nomenclatuur: 549813 - 549824 B 400 Opzoeken van parasieten, na verrijking, in faeces #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

06-05-2025

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.