

medivere GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - D-55128 Mainz



Dieter Test

.
..**laboratorium rapport**

Diagnose, Pagina 1 van 2

Benodigd Onderzoeksmateriaal: ontlasting

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
maagdarm-diagnostiek				
Microscopische identificatie:				
Natief preparaat - protozoa:				
Blastocystis hominis	negativ	.	negativ	
Giardia lamblia	negativ	.	negativ	
Endolimax nana	negativ	.	negativ	
Amoebencysten	negativ	.	negativ	
Natief preparaat - helminthen:				
Ascaris lumbricoides	negativ	.	negativ	
Enterobius vermicularis	negativ	.	negativ	
Mijnworm	negativ	.	negativ	
Strongyloides	negativ	.	negativ	
Trichuris trichiura	negativ	.	negativ	
Trichostrongylus	negativ	.	negativ	
Diphyllobothrium	negativ	.	negativ	
Hymenolepis	negativ	.	negativ	
Lintwormen (T. saginata, T. solium)	negativ	.	negativ	
Clonorchis/Opisthorchis	negativ	.	negativ	
Fasciola/Fasciolopsis	negativ	.	negativ	
Schistosoma	negativ	.	negativ	

Gemodificeerde Ziehl-Neelsen-kleuring:

Cryptosporidium	negativ	.	negativ
Cyclospora	negativ	.	negativ
Isospora belli	negativ	.	negativ

Immunologische identificatie (EIA):

Entamoeba histolytica/dispar (EIA)	negativ	.	negativ
Giardia lamblia (EIA)	negativ	.	negativ
Cryptosporidia (EIA)	negativ	.	negativ
Blastocystis spp. (EIA)	positiv	.	negativ

Overzicht ontlastingsdiagnostiek

- Microscopisch op dit moment **geen wormeieren en protozoa-cysten** in het ingezonden ontlastingsmonster **aantoonbaar**

Maag-darm-diagnostiek - interpretatie van de diagnose

Parasietdetectie in de ontlasting

Omdat de uitscheiding van wormeieren en protozoaire cysten varieert, is in het geval van aanhoudende klinische verdenking het insturen van nog eens twee ontlastingsmonsters voor microscopische en immunologische parasietdetectie met tussenpozen van 1 tot 3 dagen aan te bevelen.

Parasieten, immunologische aantoning (EIA)

Blastocystis spp.

Blastocystis hominis is een anaeroob levende parasiet van de dikke darm die bij 15% van de Duitse bevolking in geringe aantallen voorkomt. De prevalentie in ontwikkelingslanden ligt met 30 tot 50% aanzienlijk hoger. Een belangrijke **bron van besmetting** is het consumeren van verontreinigde voedingsmiddelen of drinkwater.

Symptomen: Infecties met Blastocystis kunnen een klinisch inapparent verloop hebben en worden dan dus niet onderkend. Het merendeel van de manifeste besmettingen uit zich in de vorm van buikpijn met diarree, gewichtsverlies en winderigheid. Daarnaast worden Blastocystis-infecties steeds vaker aangetoond bij **patienten met een prikkelbare-darm-syndroom en inflammatoire darmziekten.**



Aangezien **metronidazol** ook het werkingsspectrum van de obligaat anaerobe darmbacteriën afdekt, dient het gebruik van dit middel zorgvuldig te worden afgewogen; afhankelijk van aanvullend fecesonderzoek (vooral van de fecale flora) dient vanuit therapeutisch oogpunt een stabilisatie van de darmbarrière te worden overwogen.

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut. Voor inhoudelijke vragen over de testen en/of uitslagen, dus niet voor behandeladviezen of een uitvoerig consult, kunt u contact opnemen met ons gratis telefonische spreekuur. Kijk op medivere.nl bij spreekuur voor de tijden en telefoonnummers.

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.

Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met * gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze geaccrediteerde laboratoria partners.

** Accreditatie in voorbereiding