



GANZIMMUN AG - Hans-Böckler-Straße 109 - 55128 Mainz



210007YH Yours Health

laboratorium rapport

Uitslag, Pagina 1 van 2

Benodigd Onderzoeksmateriaal: ontlasting

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
maagdarm-diagnostiek				
Parasieten ontlastingstest:				
moleculaire Biologie				
Protozoen i. Stuhl (Multiplex-PCR):				
Blastocystis hominis (PCR)**	negativ		.	negativ
Giardia lamblia (PCR)**	negativ		.	negativ
Dientamoeba fragilis (PCR)**	negativ		.	negativ
Entamoeba histolytica (PCR)**	negativ		.	negativ
Cyclospora cayetanensis (PCR)**	positiv		.	negativ
Cryptosporidium spp. (PCR)**	negativ		.	negativ

Maag-darm-diagnostiek - interpretatie van de uitslag**Cyclospora cayetanensis****

Het sporediertje **Cyclospora cayetanensis** komt wereldwijd voor. De enige bekende gastheer is de mens. Nadat de cystes in de ontlasting zijn uitgescheiden, rijpen de infectieuze stadia pas binnen 5-12 dagen, waardoor directe overdracht van persoon op persoon onwaarschijnlijk is. Infectie treedt meestal op door orale inname van oöcysten uit besmet voedsel of drinkwater.

Na 2-7 dagen treedt **intermitterende, waterige diarree** op (3-4x daags), die tot 9 weken kan aanhouden of bij mensen met een verzwakt immuunsysteem (bijv. AIDS) een chronisch verloop kan krijgen. Als gevolg van de vernietiging van het darmepitheel en het verlies van water- en elektrolyten kunnen daarnaast **bovenbuikklachten en moeheid** als verdere symptomen voorkomen.

Als preventieve maatregelen wordt het afkoken van drinkwater en het koken van fruit en groente aangeraden. Trimethoprim/Sulfamethoxazol kan therapeutisch gebruikt worden.

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut.

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 laboriapartners .

** Accreditatie in voorbereiding