

Chlamydia trachomatis PCR (Combittest met Neisseria gonorrhoeae PCR)

Beschrijving van de test

Naam:	Chlamydia trachomatis PCR (Combittest met Neisseria gonorrhoeae PCR)
Synoniemen:	Chlamydia, SOA, sexueel overdraagbare aandoening
Intern codenummer:	7718 (swab), 7719 (urine first void), 7719a (ander specimen)
Frequentie:	2 x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	1 week
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Steven Vervaeke

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Gespecificeerd monster
Toegelaten materiaal:	1 wisser of urine: first-voided (geen midstream!)
Volume:	wisser, urine
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	<p>C. trachomatis is de belangrijkste verwekker van sexueel overdraagbare aandoeningen in de westerse wereld. De kliniek van een C. trachomatis infectie is zeer variabel: urethritis, cervicitis, pelvic inflammatory disease (PID) bij vrouwen, conjunctivitis en pneumonie bij neonati, proctitis, urethritis en epididymitis bij mannen.</p> <p>Ongeveer de helft van de infecties verloopt asymptomatisch, waardoor de infectie vaak niet behandeld wordt. Een onbehandelde C. trachomatis infectie kan zich ontwikkelen tot</p>

een PID en kan aanleiding geven tot vruchtbaarheidsproblemen. Kinderen van chlamydia-geïnfekteerde vrouwen hebben een hoog risico om door besmetting tijdens de geboorte inclusief conjunctivitis en pneumonie te ontwikkelen.

N. gonorrhoeae is na *C. trachomatis* de meest frequente sexueel overdraagbare aandoening in de Westerse wereld. Klinische symptomen bij de man zijn hoofdzakelijk urethritis, al dan niet met veel pusachtige afscheiding ("druiper"). Ook epidymitis, prostatitis en urethrale stricturen (bij chronische ontstekingen). Anale infecties verlopen meestal asymptomatisch. Alsook kan een purulente faryngitis optreden. Bij vrouwen verloopt de infectie bij ongeveer de helft van de gevallen asymptomatisch maar kan aanleiding geven tot pelvic inflammatory disease (PID) als belangrijkste complicatie van de infectie.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Niet detecteerbaar	Niet detecteerbaar

Tarificatie

Nomenclatuur: 550196 - 550200 B 1200 Opsporen van minstens *Chlamydia trachomatis* en *Neisseria gonorrhoeae* door een techniek van moleculaire amplificatie #(Maximum 1) (Cumulregel [116](#)) (Diagnoseregels [77](#), [153](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

550255 - 550266 B 800 Opzoeken van *Chlamydia trachomatis* door moleculaire amplificatie #(Maximum 1) (Cumulregel [116](#)) (Diagnoseregels [153](#), [159](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

06-08-2025

Emmanuel De Laere