

Het uitvoeren van de test



1. In het bufferflesje bevindt zich maar weinig vloeistof. Dat is ook de bedoeling.

Doop het wattenstaafje met het monster tot op de bodem in het flesje. Draai het staafje in de vloeistof rond en druk het

herhaaldelijk tegen de binnenkant van het flesje zodat het materiaal van het monster goed over de vloeistof wordt verdeeld.

2. Wacht 5 minuten.

Gedurende de wachttijd blijft het wattenstaafje in het flesje. De testuitslag wordt onbetrouwbaar wanneer u korter of langer dan vijf minuten wacht.

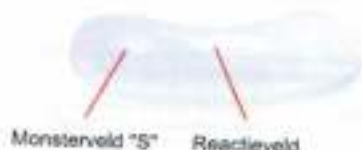


3. Sluit het bufferflesje en beweeg het nog eens heen en weer.

Houdt het flesje met de dop naar boven en breek de top ervan af door deze om te buigen.



4. Doe nu 2 druppels van het monster in het monsterveld "S" van de testcassette, zoals weergegeven op de afbeelding. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het reactieveld terecht komt.



De uitslag aflezen en interpreteren

5. Wacht nu 15 minuten.

Indien u langer dan 20 minuten wacht, moet de uitslag als onbetrouwbaar worden beschouwd.



de reactietijd van 15 minuten zichtbaar.

De uitslag is **positief** wanneer binnen de reactietijd van 15 minuten zich in het reactieveld (bij "C" en "T") twee violetkleurige lijnen vormen, ook indien de gekleurde lijn bij "T" zeer zwak is. Een positieve uitslag wordt in veel gevallen al voor het volledig versrijken van



De uitslag is **negatief** wanneer slechts een violetkleurige lijn bij "C" verschijnt. Over een negatieve uitslag bestaat pas zekerheid na het volledig versrijken van de reactietijd van 15 minuten.

De uitslag is ongeldig wanneer bij "C" geen violetkleurige lijn dan wel alleen bij "T" een lijn zichtbaar wordt, of wanneer het gehele reactieveld een gelijkmatige violetkleur vertoont. Mogelijke oorzaken van een ongeldige uitslag zijn beschadiging van de folieverpakking of de verpakking van het wattenstaafje, een verkeerde bewaarmethode of onjuiste toepassing. Bewaar alle testmaterialen en neem contact op met de fabrikant.

Na meer dan 20 minuten is de uitslag van de test niet betrouwbaar meer.

Na gebruik kunt u het testmateriaal met de huisvuil weggoien.

Verdere informatie

Wat moet ik doen bij een positieve testuitslag?

Raadpleeg uw arts en bespreek de uitslag met hem. Neem bij het bezoek aan uw arts deze gebruiksaanwijzing mee, zodat hij zich een goed beeld kan vormen van de test die u hebt gedaan.

Wat moet ik doen bij een negatieve testuitslag?

Een negatieve testuitslag sluit een besmetting met *Chlamydia trachomatis* met een hoge mate van waarschijnlijkheid uit. Het wordt echter aangeraden om jezelf regelmatig op *Chlamydia trachomatis* te onderzoeken.

In een klinisch onderzoek met 596 deelnemers werd met deze test een diagnostische sensitiviteit van 85,7% en een diagnostische specificiteit van 98,3% bereikt ten opzichte van de PCR-methode. Ook werd een lekenonderzoek uitgevoerd met 56 vrouwelijke proefpersonen, van wie er 54 de uitslag juist wisten te interpreteren.

Test: CARE diagnostica

Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.,
Roemerstrasse 8, 2514 Traskirchen, Austria
E-Mail: mail@care.co.at, www.carediagnostica.com

Wattenstaafje:

┐ Puntan Medical Products Co.
31 School Street, Guilford, USA

┐ Emergo Europe
Molenstraat 15, 2513 BH,
Den Haag, Nederland

Bufferflesje:

┐ Cangzhou ShengFeng PLProd.LTD
DuSheng Industrial Zone
Cangzhou, Hebei, China