

## **Chlamydia trachomatis-Nachweis mittels NAT (PCR)**

**M:** Erststrahl-Urin in Urinmonovette  
oder – zellreichen ( ! ) Abstrich  
von Konjunktiva, Urethra oder Zervix in  
einem speziellen Transportmedium  
oder  
Bubo-Eiter (aus Lymphogranuloma  
inguinale)  
Spezielle Abnahmetupfer zusammen mit  
flüssigem Transportmedium anfordern  
H: 2 - 25 °C: Abstrich bis 19 Tage,  
Urinprobe bis 4 Tage

**N:** negativ

**T:** PCR (Polymerase Chain Reaction)

**I:** V. a. Chlamydia trachomatis-Infektion  
Therapiekontrolle.

**E:** ● M + F:

– Urin

- a) Patient/in darf während der vorhergehenden 2 Std. nicht uriniert haben.
- b) 10 bis 50 ml (erster Strahl) in einen sauberen, leeren Plastikbehälter ohne Konservierungsmittel entleeren.
- c) Probenbehälter verschließen und beschriften.

– Urethralabstrich

- a) Der Patient sollte mindestens eine Std. vor der Probennahme nicht uriniert haben.
- b) Speziellen Abnahme-Tupfer 2 - 4 cm in die Harnröhre einführen.
- c) 3 - 5 Sekunden drehen und herausziehen.
- d) Tupfer in das Röhrchen mit der Probenversandlösung geben und Tupfer 15 sec kräftig in der Flüssigkeit wirbeln oder schütteln