



## PCR-Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie auf eine Änderung beim Erregernachweis (PCR) von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae aufmerksam machen. Die Nachweisreaktionen werden in Zukunft auf einem neuen Nachweisgerät (Cobas Taqman) durchgeführt. Wir hoffen mit dieser Umstellung das Problem der "gehemmten" PCR-Reaktionen auf ein Minimum zu reduzieren.

Bedingt durch diese Umstellung werden die bisher von uns verschickten **Amplicor** -Abstrichbestecke der Firma Roche in Zukunft durch ein Abstrichbesteck der Firma **Remel** ersetzt (Handhabung siehe Anleitung).

Die von uns bisher ausgegebenen Amplicor-Abstrichbestecke sind für das neue Nachweisverfahren vom Testhersteller **nicht** validiert. Obwohl eine Untersuchung von mit diesem Besteck entnommenen Proben prinzipiell möglich ist, können wir als akkreditiertes Labor entsprechende Ergebnisse nur unter Vorbehalt mitteilen. Wir bitten Sie daher die Amplicor-Bestecke an uns zurück zu senden oder zu verwerfen.

### Entnahmeprozedur für das Remel-Entnahmebesteck:

1. Mit einem der beiden mitgelieferten Tupfer Schleim von der Ektozervix entfernen und Tupfer verwerfen.
2. Den zweiten Tupfer in den Zervixkanal einführen, bis die Tupferspitze nicht mehr sichtbar ist.
3. Tupfer 3 – 5 Sekunden drehen, anschließend herausziehen.
4. Tupfer in Röhrchen mit Transportlösung überführen.

### **WICHTIG: Der Tupfer muss im Transportmedium verbleiben!**

Für **weibliche und männliche Patienten** ist nach wie vor neben Abstrichen auch Urin als Testmaterial geeignet:

Ca. 10 ml Erststrahlurin auffangen (mindestens 2 h Abstand zu vorhergehender Miktion) und bis zum Versand gekühlt aufbewahren. Der Versand kann bei Raumtemperatur erfolgen, wenn gewährleistet ist, dass die Probe das Labor innerhalb von 24 h erreicht.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Rodt  
Dr. Rossmann  
Dr. Hering