

Abstriche zum Nachweis von *Chlamydia trachomatis* und *Neisseria gonorrhoeae* (TMA*)

Stand 12/2013

(*Transcription-Mediated-Amplification)

Mit einem Abstrich können Sie gleichzeitig auf Chlamydien und Gonokokken testen.

Hinweise GKV-Patientinnen/Patienten

Sowohl der Nachweis von *Chlamydia trachomatis* als auch von *Neisseria gonorrhoeae* mittels Amplifikationsverfahren sind Bestandteil des EBM. Für gesetzlich versicherte Patientinnen dürfen im Rahmen des Chlamydien-Screeningprogramms und der Mutterschaftsvorsorge nur noch Urinproben untersucht werden.

Nur bei konkretem Verdacht auf eine Chlamydien-Infektion ist es vorgesehen, auch endozervikale Abstrichproben zu untersuchen. Bei einem Verdacht auf eine Infektion mit *Neisseria gonorrhoeae* werden ausschließlich Abstrichproben empfohlen.

Frauen: Endozervikale Abstrichproben

- Schleimreste vom Muttermund und der umliegenden Schleimhaut mit dem **Reinigungstupfer** entfernen (Tupfer mit weißem Schaft in der **Packung mit dem roten Aufdruck**).
- Den **Probensammler** (Tupfer mit blauem Schaft in der **Packung mit dem grünen Aufdruck**) in den Zervikalkanal einführen.
- Den Tupfer 10-30 Sekunden vorsichtig drehen und herausziehen, ohne die vaginalen Oberflächen zu berühren.
- Den Deckel vom Probentransportgefäß nehmen und den Tupfer hinein geben.
- Den Schaft des Tupfers vorsichtig an der Einkerbung über den Gefäßrand abbrechen und dabei darauf achten, den Inhalt nicht zu verspritzen.
- Den Deckel wieder auf das Probentransportgefäß setzen und fest verschließen.
*Bei Frauen sind für die Diagnostik von *Chlamydia trachomatis* auch Erststrahlurinproben geeignet.*

Männer: Urethrale Abstrichproben

- Der Patient sollte vor der Probennahme mindestens 4 Stunden lang nicht uriniert haben.
- Den **Probensammler** (Tupfer mit blauem Schaft in der **Packung mit dem grünen Aufdruck**)
- 2 bis 4 cm weit in die Harnröhre einführen.
- Den Tupfer 2-3 Sekunden drehen, um die Entnahme einer ausreichend zellreichen Probenmenge zu gewährleisten. Anschließend den Tupfer vorsichtig herausziehen.
- Den Deckel vom Probentransportgefäß nehmen und den Tupfer hinein geben.
- Den Schaft des Tupfers vorsichtig an der Einkerbung über den Gefäßrand abbrechen und dabei darauf achten, den Inhalt nicht zu verspritzen.
- Den Deckel wieder auf das Probentransportgefäß setzen und fest verschließen.
Die Probe kann bei Raumtemperatur ins Labor transportiert werden (Stabilität bei 2-30°C bis zu 60 Tage!).
*Bei Männern sind für die Diagnostik von *Chlamydia trachomatis* auch Erststrahlurinproben geeignet.*

Entnahme und Transport der endozervikalen und urethralen Abstrichproben mit dem Aptima Swab Specimen Kit der Firma GEN-PROBE (Art.-Nr. 5505).

Versandabteilung: Die Materialien können telefonisch oder per Fax bestellt werden:

Tel: 02306 - 940 96 80
Fax: 02306 - 940 96 83

Rückfragen zur Probengewinnung und den Analysen:

Dr. med. Petra Kappelhoff Tel: 0231 - 95 72 232
Dipl. Biol. Patricia Bartsch Tel: 0231 - 95 72 259