

## Laborinformation

Rosenheim, 16.05.2018

### Betreff

Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

heute informieren wir Sie über eine Änderung beim **Erregernachweis (PCR)** von **Chlamydia trachomatis** und **Neisseria gonorrhoeae**. Die Nachweisreaktionen werden in Zukunft auf einem neuen Analysensystem Cobas 4800 durchgeführt.

Bedingt durch diese Umstellung werden die bisher von uns verschickten Abstrichbestecke der Firma Remel in Zukunft durch ein **Abstrichbesteck** der Firma Roche ersetzt (Handhabung siehe Anleitung). Die von uns bisher ausgegebenen Remel-Abstrichbestecke sind für das neue Nachweisverfahren vom Testhersteller **nicht** zugelassen.

Bitte bestellen Sie sich die neuen Abstrich-Bestecke über das bekannte Bestellformular, die alten Bestecke der Firma Remel können an uns zurück gesandt oder verworfen werden.

### Wichtige Hinweise:

- Wattetupfer bzw. Abstrichtupfer (Bürstchen) vor der Probenahme **keinesfalls mit PCR-Medium aus dem Röhrchen** oder sonstigen Flüssigkeiten befeuchten! Der Tupfer muß nach der Probenahme im PCR-Medium 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.

**Geschäftsleitung**  
**Ärztliche Leitung**  
Dr. med.  
Thomas Schulzki  
Facharzt für Laboratoriums-  
medizin, Facharzt für  
Transfusionsmedizin

**Fachärzte**  
Dr. med.  
Peter Eiring  
Facharzt für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie

Dr. medic  
Cristina-Elena Ghilan  
Fachärztin für  
Laboratoriumsmedizin

Dr. med.  
Brigitte Rossmann  
Fachärztin für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

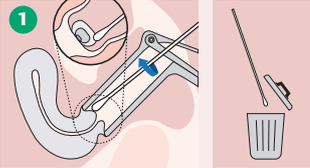
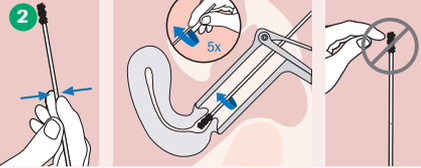
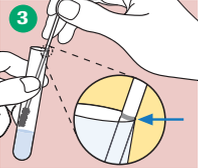
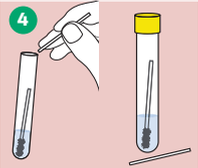
Dr. Brunner Tel. 08031 8005 - 17  
G. Akbulut Tel. 08031 8005 - 68

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Ulrich Hering

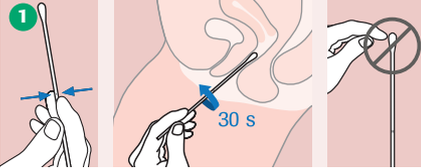
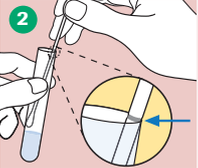
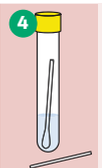
## Proben von Frauen

### Endozervikale Proben

	<b>Säubern</b>	Entfernen Sie mit dem beiliegenden Wattetupfer überschüssiges Sekret vom äußeren Muttermund und der umgebenden Schleimhaut. Entsorgen Sie den Tupfer anschließend.
	<b>Entnahme</b>	Halten Sie den Abstrichtupfer (Bürstchen) unterhalb der dunklen Linie am Tupferstiel und führen Sie ihn in den Gebärmutterhalskanal ein. Drehen Sie den Abstrichtupfer fünfmal sanft in eine Richtung und entnehmen Sie ihn vorsichtig, ohne dabei die Vaginalschleimhaut zu berühren. Überführen Sie den Tupfer in das geöffnete <b>cobas</b> <sup>®</sup> PCR Medium-Röhrchen. Vermeiden Sie dabei jeden Oberflächenkontakt des Tupfers.
	<b>Justieren</b>	Positionieren Sie den Tupfer so, dass die am Stiel sichtbare dunkle Linie am Rand des Röhrchens ausgerichtet ist.
	<b>Brechen</b> <b>Verschluss</b>	Knicken Sie den Tupferstiel vorsichtig am Röhrchenrand um und brechen Sie ihn an der dunklen Linie ab. Entsorgen Sie den abgebrochenen Teil des Tupferstiels. Verschließen Sie das <b>cobas</b> <sup>®</sup> PCR Medium-Röhrchen wieder mit der dazugehörigen Kappe. Die entnommene Probe ist nun transportbereit.

### Vaginale Proben

**Hinweise** Proben können nicht während der Menstruation entnommen werden. Bitte reinigen Sie vor Probenentnahme nicht die Schamlippen.

	<b>Entnahme</b>	Halten Sie den Abstrichtupfer zur Entnahme der Probe unterhalb der dunklen Linie am Stiel des Tupfers und führen Sie ihn ca. 5 cm in die Vaginalöffnung ein. Drehen Sie den Abstrichtupfer 30 Sekunden sanft entlang der Vaginalwand. Entfernen Sie den Tupfer vorsichtig und überführen Sie ihn in das geöffnete <b>cobas</b> <sup>®</sup> PCR Medium-Röhrchen. Vermeiden Sie dabei jeden Oberflächenkontakt des Tupfers.
	<b>Justieren</b>	Positionieren Sie den Tupfer so, dass die am Stiel sichtbare dunkle Linie am Rand des Röhrchens ausgerichtet ist.
	<b>Brechen</b>	Knicken Sie den Tupferstiel vorsichtig am Röhrchenrand um und brechen Sie ihn an der dunklen Linie ab. Entsorgen Sie den abgebrochenen Teil des Tupferstiels.
	<b>Verschluss</b>	Verschließen Sie das <b>cobas</b> <sup>®</sup> PCR Medium-Röhrchen wieder mit der dazugehörigen Kappe. Die entnommene Probe ist nun transportbereit.