

## Abnahme und Versand von Abstrichmaterial für den Nachweis von *C. trachomatis*, *N. gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium* und *Trichomonas vaginalis*

mittels Aptima™ Amplifizierungssystem

### Allgemeine Hinweise:

Abnahmebesteck und Transportmedien werden zur Verfügung gestellt.

Zuweisungsformular ausfüllen:

- komplette Daten der Patientin/des Patienten
- Diagnose angeben
- gewünschte Untersuchung anführen

PatientInnenname (Nachname) und Geburtsdatum auf Abnahmeröhrchen vermerken.

### Probenabnahme:

**Frau:** Benötigt werden 2 unterschiedliche Abnahmebestecke:

<p><b><i>Chlamydia trachomatis</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> – Cervix (weißes Röhrchen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Überschüssigen Schleim mit beigepacktem <u>Reinigungstupfer (weißer Tupfer)</u> <i>sorgfältig</i> entfernen. Tupfer anschließend verwerfen.</li> <li>2) <u>Abnahmetupfer (blauer Tupfer)</u> in den Cervixkanal einführen und 10 Sekunden im Uhrzeigersinn drehen.</li> </ol> <p>Bei Gravidität erfolgt die Abnahme von der Portio.</p>	<p><b><i>Mycoplasma genitalium</i> und <i>Trichomonas vaginalis</i> – Vagina (oranges Röhrchen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mit dem <u>Abnahmetupfer</u> einen Abstrich von der Vaginalwand durchführen.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das mitgelieferte Transportröhrchen öffnen und Tupfer sofort überführen.</li> <li>- Tupferstiel an der Sollbruchstelle abbrechen. Der Tupfer verbleibt im Röhrchen.</li> <li>- Röhrchen mit dem Deckel fest verschließen und ins Labor schicken.</li> </ul>	

**Mann:**

<p><b><i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i> und <i>Trichomonas vaginalis</i> – Urethra</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Möglichst eine Stunde vor der Abnahme nicht urinieren.</li> <li>2) <u>Abnahmetupfer (blauer Tupfer)</u> in die Urethra einführen und 2-3 Sekunden im Uhrzeigersinn drehen.</li> <li>3) Das mitgelieferte Transportröhrchen öffnen und Tupfer sofort überführen. Tupferstiel an der Sollbruchstelle abbrechen. Der Tupfer verbleibt im Röhrchen. Röhrchen mit dem Deckel fest verschließen und ins Labor schicken.</li> </ol> <p>Bitte beachten Sie, dass bei einer gewünschten Untersuchung <b>auf drei oder vier dieser Erreger zwei Aptima-Röhrchen</b> benötigt werden!</p>
--

### Lagerung und Transport:

Sowohl beimpfte als auch unbeimpfte Transportröhrchen können bei Raumtemperatur gelagert werden (3°-25 C). Der Transport sollte innerhalb einer Woche erfolgen, kann allerdings bis zu 3 Wochen ohne Qualitätsverlust durchgeführt werden.

Beimpfte **Aptima-Röhrchen** können ohne weitere Vorkehrungen per Bote oder Post versandt werden. Nähere Hinweise zu Verpackung und Beförderung diagnostischer Proben sind auf unserer Homepage [www.pilzambulatorium.at](http://www.pilzambulatorium.at) unter „Arztbereich“ – „Verpackung und Versand“ zu finden.

**Das Aptima™ Amplifizierungs-System ist das derzeit modernste Amplifizierungsverfahren mit der höchsten Sensitivität und Spezifität**