

Chlamydien- und Gonokokken-Nachweis mittels Aptima™ Combo 2

Abnahme und Versand von Abstrichmaterial

Allgemeine Hinweise:

Abnahmebesteck und Transportmedien werden zur Verfügung gestellt

Zuweisungsformular ausfüllen:

- komplette Daten des Patienten
- Diagnose angeben
- gewünschte Untersuchung anführen

Patientenname auf Abnehmeröhrchen vermerken

Probenabnahme:

Frau (Cervix):

- 1) Überschüssigen Schleim mit beige-packtem Reinigungstupfer (weißer Tupfer) *sorgfältig* entfernen. Tupfer anschließend verwerfen.
- 2) Abnahmetupfer (blauer Tupfer) 1-2 cm in den Cervixkanal einführen und 10 Sekunden im Uhrzeigersinn drehen.
Bei Gravidität erfolgt die Abnahme von der Portio.
- 3) Abnahmetupfer vorsichtig, ohne die Vaginalmukosa zu berühren, herausziehen.
- 4) Das mitgelieferte Transportröhrchen öffnen und Tupfer sofort überführen.
- 5) Tupferstiel an der Sollbruchstelle abbrechen. Der Tupfer verbleibt im Röhrchen.
- 6) Röhrchen mit dem Deckel fest verschließen und ins Labor schicken.

Mann (Urethra):

- 1) Möglichst eine Stunde vor der Abnahme nicht urinieren.
- 2) Abnahmetupfer (blauer Tupfer) bis zu 1 cm in die Urethra einführen und 2-3 Sekunden im Uhrzeigersinn drehen.
- 3) Abnahmetupfer vorsichtig herausziehen.
- 4) Das mitgelieferte Transportröhrchen öffnen und Tupfer sofort überführen.
- 5) Tupferstiel an der Sollbruchstelle abbrechen. Der Tupfer verbleibt im Röhrchen.
- 6) Röhrchen mit dem Deckel fest verschließen und ins Labor schicken.

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 **Gonokokken-** und **Chlamydienröhrchen** 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 unter „Arztbereich“ – „Verpackung und Versand“ zu finden.

Das Aptima™ Combo 2 System ist das derzeit modernste Amplifizierungsverfahren mit der höchsten Sensitivität und Spezifität