

Abnahme und Versand von Abstrichmaterial für *Herpes simplex Virus* - PCR

Allgemeine Hinweise:

Abnahmebesteck und Transportmedien werden zur Verfügung gestellt: Aptima Multitest Swab Transport Media (orange Röhrchen mit silberner Kappe)

Zuweisungsformular ausfüllen:

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

PatientInnenname und Geburtsdatum auf Abnahmeröhrchen vermerken

Bitte beachten Sie:

Die orangen APTIMA-Röhrchen werden in unserem Labor auch für andere Zwecke verwendet (PCR-Nachweis von *Trichomonas vaginalis* und *Mycoplasma genitalium*).

Um eine Verwechslung auszuschließen, ersuchen wir Sie, **auf der Probe** und der Überweisung zu **vermerken, dass es sich um einen Abstrich für Herpes-PCR** handelt.

Es können aus dem Röhrchen keine weiteren Tests durchgeführt werden.

Probenabnahme:

Hinweis: Verwenden Sie vor der Probenentnahme keine Desinfektions- oder Reinigungsmittel an der Läsion.

- 1) Abnahmetupfer halten, indem Sie die Einkerbung in der Mitte des Tupferschafts mit Daumen und Zeigefinger abdecken. Den Tupferschaft nicht unterhalb der Einkerbung halten.
- 2) Bei Bedarf den Grund der Läsion freilegen.
- 3) Den Tupfer gründlich über den Grund der Läsion oder das suspekte Areal rollen.
- 4) Das mitgelieferte Transportröhrchen öffnen und Tupfer sofort überführen.
- 5) Tupferstiel an der Bruchrille abbrechen. Der Tupfer verbleibt im Röhrchen.
- 6) Röhrchen mit dem Deckel fest verschließen und an das Pilzambulatorium 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 **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 unter „Arztbereich“ – „Verpackung und Versand“ zu finden.

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