

Mundschleimhautabstriche

Für eine ausreichende Menge an DNA-Material bitte **2 Mundschleimhautabstriche** durchführen.

Material:

- Sterile Handschuhe
- Sterile Schleimhautabstrichröhrchen (bitte nur trockene Röhrchen ohne Gelmaterial verwenden)

Voraussetzung:

- Patient/in sollte sich zweimal den Mund gründlich mit Wasser ausspülen

Durchführung:

- Handschuhe überstreifen
- Röhrchen mit Patientennamen, Geburtsdatum und Entnahmedatum beschriften
- Steriles Wattestäbchen vorsichtig aus der Verpackung entnehmen. Darauf achten, dass keine anderen Oberflächen berührt werden.
- Wattestäbchen an der Innenseite der Wange für **10 Sekunden reiben und dabei drehen**. Es sollte ein leichter Druck ausgeübt werden, so dass sich die Wange nach außen wölbt. Allerdings nicht so fest reiben, dass eine Kontamination mit Blut erfolgt.
- Wattestäbchen einige Zentimeter weit in das dazugehörige Röhrchen schieben, so dass die Watte geschützt jedoch das Röhrchen nicht geschlossen ist. Wieder darauf achten, dass keine anderen Oberflächen außerhalb der Röhrcheninnenseite berührt werden. Wattestäbchen bei Raumtemperatur 30 Minuten bis zu 3 Stunden trocknen lassen.
- Das Röhrchen gut verschließen (Wattestäbchen wenn nötig abbrechen)
- Das Röhrchen kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Es sollte trocken und dunkel stehen.

Sammlung von Nagelmaterial

Für eine ausreichende Menge an DNA-Material sollte so viel Nagelmaterial wie möglich gesammelt werden, **zumindest aber 5 Nägel**.

Material:

- Sterile Handschuhe
- Nagelschere (vor Benutzung mit Alkohol/Desinfektionsmittel säubern)
- Verschließbares Gefäß

Voraussetzung:

- Falls Nagellack vorhanden zuvor entfernen
- Hände gründlich waschen

Durchführung:

- Handschuhe überstreifen
- Gefäß mit Patientennamen, Geburtsdatum und Entnahmedatum beschriften
- Mittels Nagelschere Finger- und/oder Fußnägel schneiden und in ein Gefäß überführen. Alle Nägel können in demselben Gefäß gesammelt werden.
- Das Gefäß gut verschließen.
- Das Gefäß kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.