

# PCR-Diagnostik auf SARS-CoV-2-RNA

## Gewinnung einer Oro-/Nasopharynx-Abstrichprobe

Für die korrekte Probennahme und Einsendung der Abstrichprobe ins Labor stellen wir Ihnen das geeignete Entnahmematerial kostenfrei zur Verfügung. Zur PCR-Diagnostik auf SARS-CoV-2-RNA nutzen Sie bitte dieses Entnahmematerial:

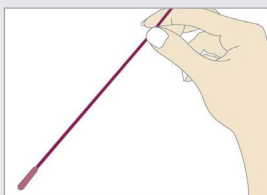
**A** trockener Abstrichtupfer (kein Gel) mit separatem Versandröhrchen, gefüllt mit 2 ml Guanidin-Lösung oder

**HINWEIS:** Der Tupfer darf vor der Probennahme nicht in die Guanidin-Lösung eingetaucht werden. Die Abstrichnahme erfolgt mit einem trockenen Tupfer. Die Guanidin-Lösung dient zum Ausschwenken des Abstrichtupfers und darf nicht gegurgelt und nicht getrunken werden.

**B** trockener Abstrichtupfer (kein Gel) mit separatem Versandröhrchen (leer) oder

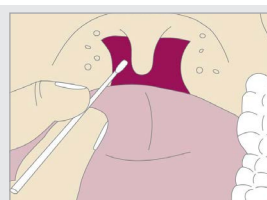
**C** trockener Abstrichtupfer (kein Gel) in Versandröhre

**1**



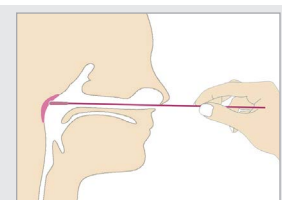
Abstrichtupfer aus steriler Verpackung entnehmen.

**2**



Probe zuerst an der **hinteren Rachenwand** (so tief wie möglich) durch leichtes Rotieren mit der Tupferspitze entnehmen ...

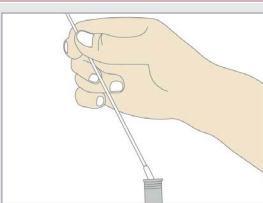
**3**



... und **mit demselben Tupfer** direkt anschließend eine Probe von **der Nasenrückwand** (so tief wie möglich) durch leichtes Rotieren mit der Tupferspitze entnehmen.

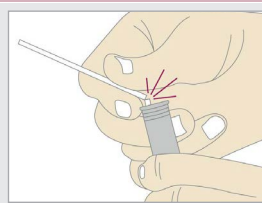
**4 A,B**

trockener Tupfer und separates Versandröhrchen



Röhrchenkappe abschrauben.

**A** Den Tupfer in dem **mit Guanidin-Lösung gefüllten Röhrchen** (~2 ml) kräftig ausschwenken.

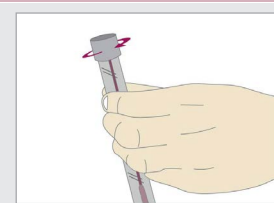


Tupferstiel vorsichtig über den Rand des Röhrchens an der Sollbruchstelle abbrechen bzw. mit steriler Schere abschneiden.

ODER

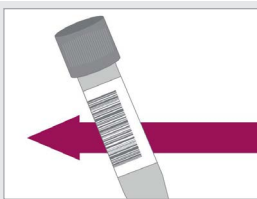
**4C**

trockener Tupfer in Röhre



Abstrichtupfer in Röhrchen-Verpackung zurück überführen und fest verschließen.

**5**



Röhrchen mit innenliegendem **Tupfer** fest verschließen, mit Barcode bzw. Patientendaten beschriften und an das Labor versenden.

!

- Bitte nicht das mit Guanidin-Lösung gefüllte Röhrchen entleeren!
- Laborprobe auf SARS-CoV-2 zusammen mit dem Laboranforderschein in einer separaten Labor-Versandtüte einsenden (max. 15 Proben/Tüte).
- Die Probe sollte zeitnah das Labor erreichen. Bis zur Probenabholung das Probenmaterial kühl lagern.