

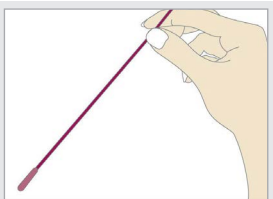
PCR-Diagnostik auf SARS-CoV-2-RNA

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:

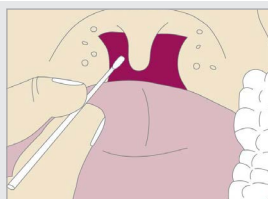
- A** trockener Abstrichtupfer (kein Gel) mit separatem Versandröhrchen, gefüllt mit 2 ml Guanidin-Lösung *oder*
HINWEIS: Der Tupfer darf vor der Probennahme nicht in die Guanidin-Lösung eingetaucht werden. Die Abstrichnahme erfolgt mit einem trockenen Tupfer. Die Guanidin-Lösung dient zum Ausschwenken 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



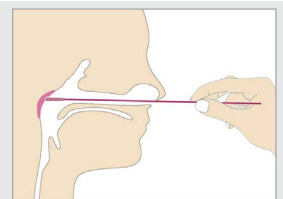
Abstrichtupfer aus steriler Verpackung entnehmen.

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.

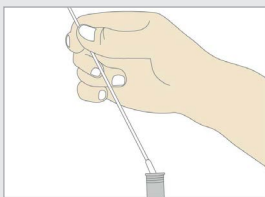
4 A,B

trockener Tupfer und separates Versandröhrchen

ODER

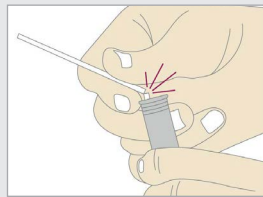
4C

trockener Tupfer in Röhre

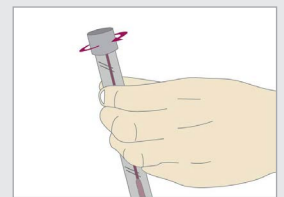


Röhrchenkappe abschrauben.

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

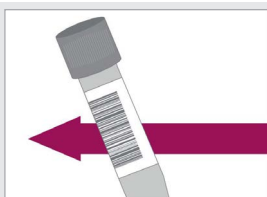


Tupferstiel vorsichtig über den Rand des Röhrchens an der Sollbruchstelle abbrechen bzw. mit steriler Schere abschneiden.



Abstrichtupfer in Röhrchen-Verpackung zurück überführen und fest verschließen.

5



Röhrchen mit innenliegendem Tupfer fest verschließen, mit Barcode bzw. Patientendaten beschriften und ans Labor versenden.

!

- Bitte nicht das mit Guanidin-Lösung befüllte 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.