

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 respiratorische Infektionserreger (z.B. SARS-CoV-2-RNA, Influenza-Virus-RNA, *B. pertussis*) nutzen Sie bitte dieses Entnahmematerial:

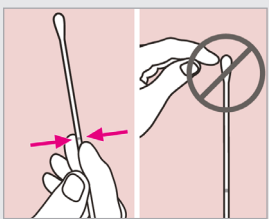
PCR Media Dual Swab-Set (Bestell-Nr. 1092)

(bestehend aus trockenem Abstrichtupfer mit separatem Versandröhrchen, gefüllt mit 4,3 ml Guanidin-Lösung)

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

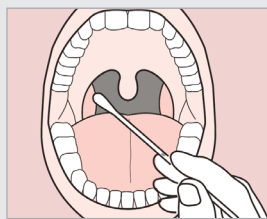
So funktioniert's

1



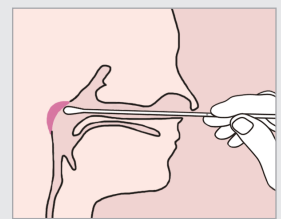
Abstrichtupfer aus steriler Verpackung entnehmen. Beachten Sie die Sollbruchstelle und vermeiden Sie dabei jeden Oberflächenkontakt des Tupfers.

2



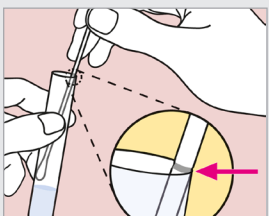
Probe zuerst an der **hinteren Rachenwand** (so tief wie möglich) durch leichtes Rotieren mit der Tupferspitze entnehmen ...

3



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

4



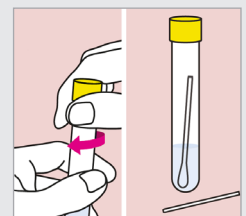
Röhrchenkappe abschrauben.
Tupfer in Guanidin-Lösung kräftig ausschwenken.
Anschließend den Tupferstiel mit der dunklen Markierung (Sollbruchstelle) am Röhrchenrand justieren.

5



Tupferstiel vorsichtig über den Rand des Röhrchens abbrechen bzw. mit steriler Schere abschneiden.
Den abgebrochenen Teil des Tupferstiels entsorgen.

6



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



- Laborprobe zusammen mit dem Laboranforderchein in einer separaten Labor-Versandtüte einsenden (max. 15 Proben/Tüte).
- Die Probe sollte zeitnah das Labor erreichen. Bis zur Probenabholung das Probenmaterial kühl lagern.