



Gewinnung einer Oro-/Nasopharynx-Abstrichprobe für die PCR-Diagnostik

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 nutzen Sie bitte dieses Entnahmematerial:

Für alle PCR-Untersuchungen, auch die parallele Labordiagnostik auf SARS-CoV-2-RNA, Influenza-Virus-RNA, *B. pertussis* etc.:

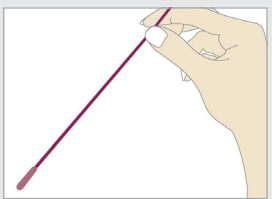
A trockener Abstrichtupfer (**kein Gel**)
mit separatem Versandröhrchen, gefüllt mit 2 ml Guanidin-Lösung

Neben **A**, bei Bedarf für die alleinige Labordiagnostik auf SARS-CoV-2:

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

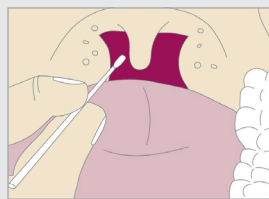
So funktioniert's

1



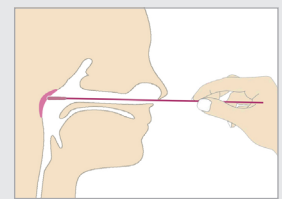
Abstrichtupfer aus steriler Verpackung entnehmen.

2



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

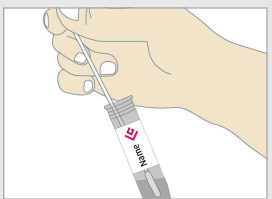
3



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

Nutzung trockener Abstrichtupfer mit Guanidin-Lösung

4A



Röhrchenkappe abschrauben.

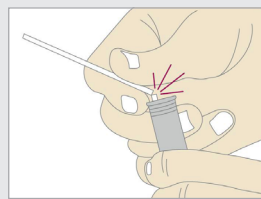
Tupfer in Guanidin-Lösung kräftig ausschwenken.

Danach Tupperstiel vorsichtig über den Rand des Röhrchens (ggf. an der Sollbruchstelle) abbrechen bzw. mit steriler Schere abschneiden.

ODER

Nutzung trockener Abstrichtupfer

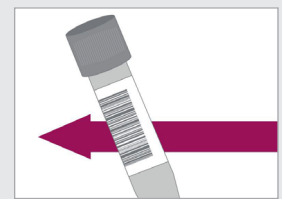
4B



Röhrchenkappe abschrauben.

Tupperstiel vorsichtig über den Rand des Röhrchens (ggf. an der Sollbruchstelle) abbrechen bzw. mit steriler Schere abschneiden.

5



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



- Laborprobe 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.