

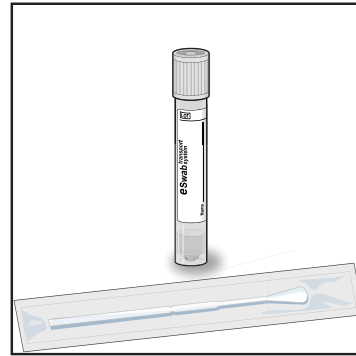
Protokoll für die Entnahme von nasalen Proben

für die Xpert® Assays:

- Xpert MRSA NxG

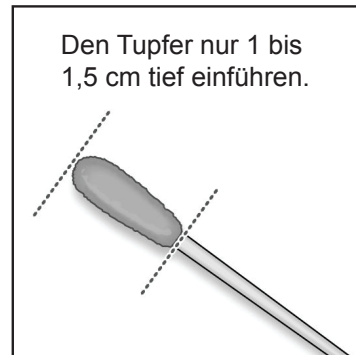
Zu verwendende Tupfer:
Entnahme- und
Transportsystem mit
Elutionstupfer (ESwab) in
flüssigem Amies-Medium
(Copan 480C, Copan
480CE oder BD 220245).

Hinweis: Der Tupfer
befindet sich nicht in
der Verpackung des
Transportröhrchens.



1

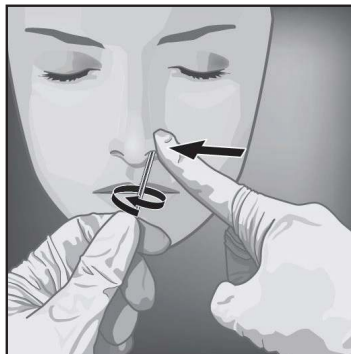
Den trockenen Tupfer
1 bis 1,5 cm tief in das
Nasenloch einführen.



Den Tupfer nur 1 bis
1,5 cm tief einführen.

2

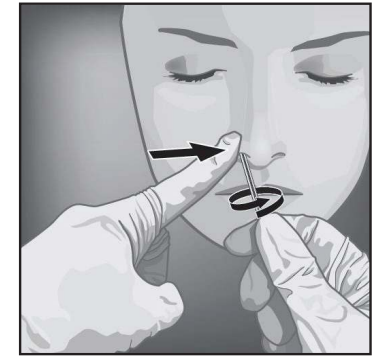
Den Tupfer 3 Sekunden
lang gegen die Innenwand
des Nasenlochs drehen
und mit einem Finger
gleichzeitig von außen
gegen das Nasenloch
drücken.



3

Den Tupfer nicht tiefer als
1 bis 1,5 cm einführen.

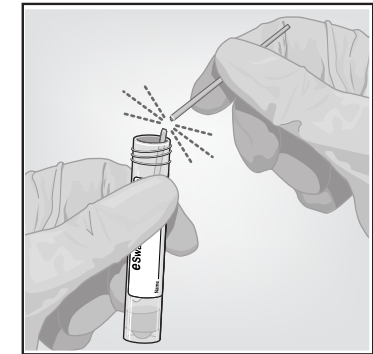
Schritt 3 mit dem gleichen
Tupfer im anderen
Nasenloch wiederholen.
Dabei von außen Druck
auf das andere Nasenloch
ausüben.



4

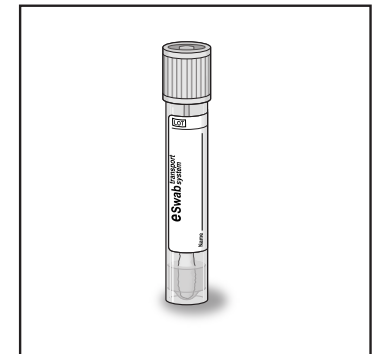
Um eine Kontamination
der Proben zu verhindern,
darf die Spitze des Tupfers
nur die Innenwand des
Nasenlochs berühren.

Den Deckel vom
Transportröhrchen
abnehmen. Den Tupfer in
das Röhrchen einführen und
am Rand des Röhrchens
abbrechen. Den Deckel
wieder aufsetzen und fest
verschließen.



5

Proben, die innerhalb von
24 Stunden getestet werden,
können bei Raumtemperatur
aufbewahrt werden. Bei
längerer Lagerung die Probe
bei 2–8 °C gekühlt lagern.
Bei 2–8 °C gelagerte Proben
sind bis zu 7 Tage stabil.



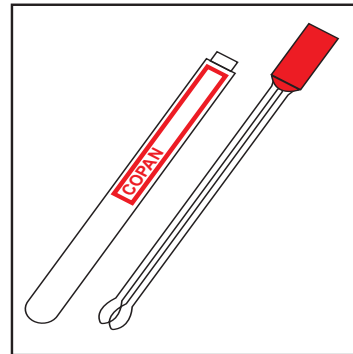
6

Protokoll für die Entnahme von nasalen Proben

für die Xpert® Assays:

- Xpert MRSA NxG

Zu verwendende Tupfer:
Cepheid Sample Collection Device (Art.-Nr. 900-0370 Doppeltupfer in flüssigem Stuart-Medium) oder Copan Doppeltupfer- und Transportsysteme (139C LQ STUART).

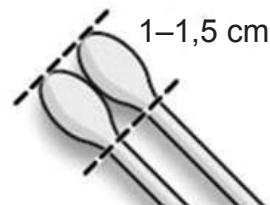


1

Hinweis: Der Doppeltupfer befindet sich nicht in der Verpackung des Transportröhrchens.

Die trockenen Tupfer 1 bis 1,5 cm tief in das Nasenloch einführen.

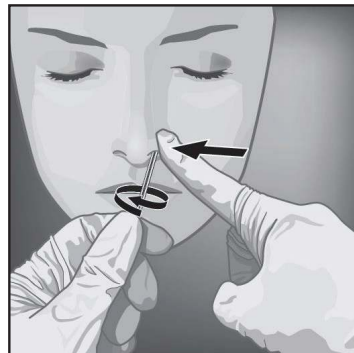
Den Tupfer nur 1 bis 1,5 cm tief einführen.



2

Hinweis: Die Tupfer müssen über das gesamte Verfahren mit dem roten Verschluss verbunden bleiben.

Die Tupfer 3 Sekunden lang gegen die Innenwand des Nasenlochs drehen und mit einem Finger gleichzeitig von außen gegen das Nasenloch drücken.

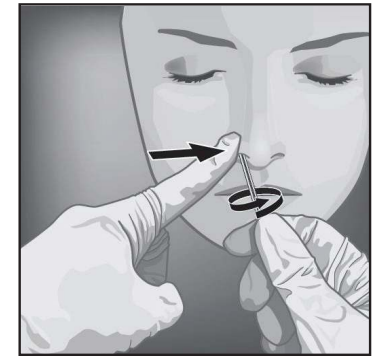


3

Die Tupfer nicht tiefer als 1 bis 1,5 cm einführen.

4

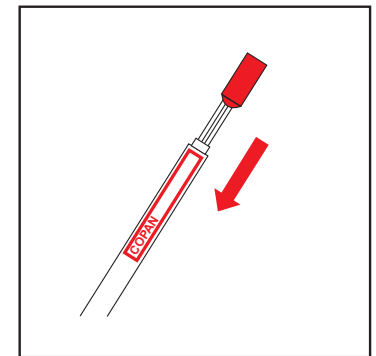
Schritt 3 mit den gleichen Tupfern im anderen Nasenloch wiederholen. Dabei von außen Druck auf das andere Nasenloch ausüben.



Um eine Kontamination der Proben zu verhindern, dürfen die Spitzen der Tupfer nur die Innenwand des Nasenlochs berühren.

5

Den Verschluss vom Transportröhrchen entfernen und die Tupfer in das Röhrchen geben. Den roten Verschluss ganz nach unten drücken.



6

Proben, die innerhalb von 24 Stunden getestet werden, können bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Bei längerer Lagerung die Probe bei 2–8 °C gekühlt lagern. Bei 2–8 °C gelagerte Proben sind bis zu 7 Tage stabil.

