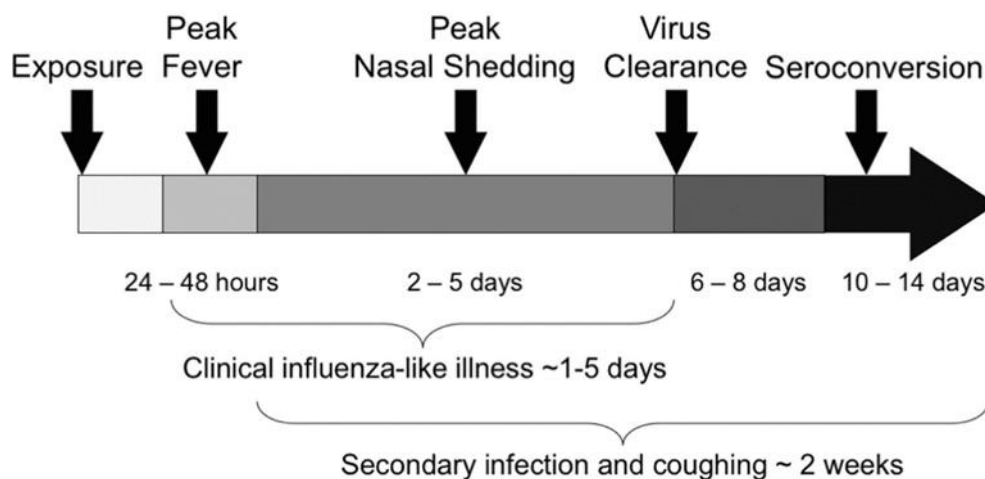


Probenahme:

- Probenahme bei **akut erkrankten Schweinen**
- Probenahme **früh im klinischen Geschehen (Fieber, Husten), idealerweise während ersten 1 – 2 Tagen**

Führen Sie den Tupfer vorsichtig in **dorsal-medialer Richtung** in die Nasenhöhle ein. Die ungefähre Einführtiefe beträgt **1cm bei Saugferkeln, 2cm bei Absetzferkeln und 3 - 4cm bei Mastschweinen**.

Tupfen Sie die Oberfläche der Nasenschleimhaut **während 5 Sekunden** vorsichtig **mit kreisenden Bewegungen** ab, um so viel wie möglich von der Nasenschleimhaut abzudecken. Sobald der Nasenabstrich entnommen wurde, **mischen Sie den Abstrich kräftig in der Transportflüssigkeit**. Die Abstriche sollten **so schnell wie möglich nach der Entnahme ins Labor** transportiert werden. Wenn die Proben vor dem Transport gelagert werden müssen, sollten sie **bei 4°C oder -20°C aufbewahrt** werden.



Material:

UTM® 3C064N

Single Regular Flocked Swab with UTM®
Medium w/o Beads



Single Regular Flocked Swab Packaged with
3 mL UTM® Viral Transport Medium in
16x100mm Skirted Tube w/o Beads and
Plastic Red Cap - Individually Packaged,
Sterile

<https://www.copanusa.com/sample-collection-transport-processing/utm-viral-transport/>

FLOQSwabs® 519C

Regular Flocked Swab with 100mm Breakpoint



Single Regular Size Nylon® Flocked Swab with 100mm
Breakpoint in Dry Tube - Individually packaged, Sterile

<https://www.copanusa.com/sample-collection-transport-processing/floqswabs/>

Zu beziehen bei SGD

Links:

<https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/tiere/tiergesundheit/frueherkennung/schweinei nfluenza-schwein-mensch.html>

https://www.suisag.ch/sites/default/files/dateien/husten_im_stall.pdf

https://www.suisag.ch/sites/default/files/dateien/informationsschreiben_de.pdf