

An die Einsender des
Instituts für Klinische Chemie

Institut für Klinische Chemie
Direktor: Prof. Dr. med. Ralf Junker

Campus Kiel

Arnold-Heller-Straße 3 · Haus U30 · 24105 Kiel
Tel.: 0431 500-16201 (Sekretariat)
Fax: 0431 500-16204
E-Mail: Petra.Schiesewitz@uksh.de
Internet: www.uksh.de/klinische-chemie

Campus Lübeck

Ratzeburger Allee 160 · 23538 Lübeck
Tel.: 0451 500-16301 (Sekretariat)
Fax: 0451 500-16304
E-Mail: Ivonne.Krisch@uksh.de
Internet: www.uksh.de/klinische-chemie



Datum: 07.11.2019

Nasopharyngeal-Abstriche für den Influenza A/B- und RSV-Test

Sehr geehrte Damen und Herren,

um eine effiziente Laboranalyse auf Influenza- und RSV-Viren zu gewährleisten, ist es wichtig, dass der Nasopharyngeal-Abstrich korrekt durchgeführt wird. Deshalb möchten wir Sie mit der beiliegenden Anleitung über die richtige Verwendung des Abnahmesystems informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Laborteam

Kathrin Jansen

Anlage

Anleitung

**Anleitung zur Entnahme von Nasopharyngeal-Abstrichen
für den Influenza A/B- und RSV-Test**

Bitte nutzen Sie das eSwab-Abnahmesystem der Firma COPAN (Artikelnummer: 490CE.A). Dies enthält einen biegsamen, beflockten Tupfer und ein Röhrchen (rosa Deckel) mit Transportmedium.

1. Bitten Sie den Patienten, sich die Nase zu putzen, sich hinzusetzen und den Kopf gegen einen festen Gegenstand zu lehnen (z. B. gegen eine Wand), um eine stabile Haltung zu ermöglichen.
2. Entnehmen Sie dann dem System das Röhrchen und bekleben Sie es mit dem Auftragsetikett.
3. Anschließend entnehmen Sie bitte den Tupfer und neigen den Kopf des Patienten in einem Winkel von 70° nach hinten (siehe Abbildung).

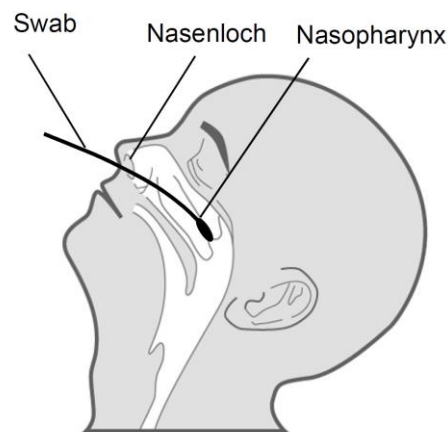


Abb.: Bereich zur Entnahme von Nasopharyngeal-Abstrichen

(Packungsbeilage cobas® Influenza A/B & RSV Test)

4. Führen Sie den Tupfer vorsichtig in eine Nasenöffnung ein und schieben Sie ihn in einer geraden Bewegung nach hinten (nicht nach oben). Schieben Sie den Tupfer dann mehrere Zentimeter am Boden des Nasenwegs weiter vor, bis er in den Nasenrachenraum eintritt (es ist ein Widerstand zu spüren).
 - a) Orientieren Sie sich am Abstand zwischen Nase und Ohr, um zu bestimmen, wie weit der Tupfer eingeführt werden sollte.
 - b) Schieben Sie den Tupfer nicht weiter, wenn Sie vor Erreichen des Nasenrachenraums einen Widerstand spüren. Ziehen Sie den Tupfer in diesem Fall heraus und versuchen Sie es in der anderen Nasenöffnung.
5. Rotieren Sie den Tupfer vorsichtig 5 – 10 Sekunden lang, um Epithelzellen abzulösen.
6. Entnehmen Sie den Tupfer und geben Sie ihn unmittelbar in das Röhrchen mit dem Transportmedium. Brechen Sie den Stiel des Tupfers an der Sollbruchstelle (rot markiert) ab und verschließen Sie das Röhrchen umgehend.
7. Bringen Sie die Probe umgehend auf den Weg ins Labor.