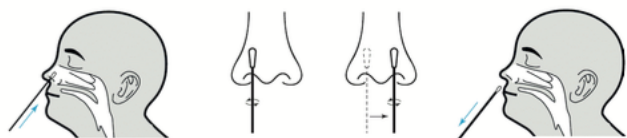


Anleitung zur Benutzung des Covid19-Antigen-Tests

1. Probenentnahme

Führen Sie den Test bei Zimmertemperatur durch. Test-Kit nicht einfrieren oder über 30 Grad erhitzen. Abstriche werden über die Nase oder den Nasenrachenraum entnommen, die Nase bitte vorher putzen und auf eine saubere Testumgebung achten.

Entnehmen Sie das Stäbchen ("disposable swabs") aus der Verpackung und führen Sie es nacheinander etwa 2.5cm schräg nach oben in beide Nasenlöcher ein und rollen Sie es je fünfmal an der Nasenschleimhaut entlang. Alternativ kann der Abstrich auch im hinteren Nasenrachenraum erfolgen bei horizontaler Einführung des Stäbchens durch ein Nasenloch.



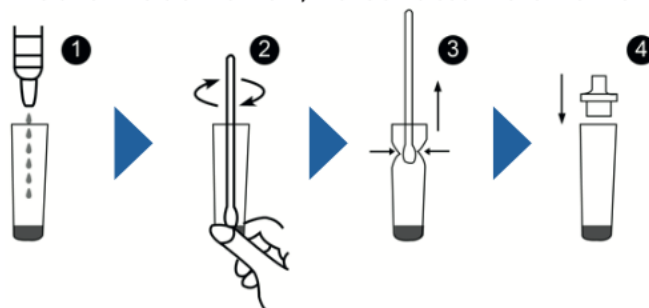
Probenentnahme über Nase



Probenentnahme über hinteren Nasenrachenraum

2. Probenvorbereitung

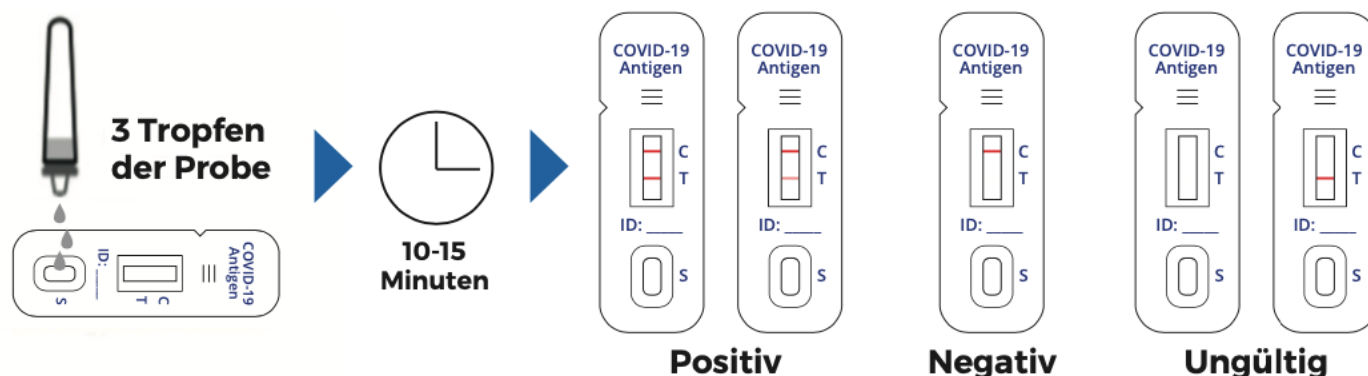
Brechen Sie die Spitze des Flüssigkeitsbehälters ab und träufeln Sie den Inhalt in das offene Röhrchen (1). Stecken Sie das Proben-Stäbchen mit dem Proben-Ende ganz in das Röhrchen und drehen Sie es mindestens 10 mal und drücken Sie es dabei gegen Wand und Boden des Röhrchens (2). Danach drücken Sie das Röhrchen mit den Fingern zusammen und ziehen das Stäbchen dabei wieder heraus, so dass möglichst viel Flüssigkeit im Röhrchen verbleibt (3). Dann verschließen Sie das Röhrchen sofort mit dem daran befestigten Stöpsel (4). Vorsicht: Der Stöpsel ist zum späteren Träufeln oben offen, verschütten Sie keine Testflüssigkeit!



3. Test und Ergebnis-Interpretation

Entnehmen Sie das Testgerät ("One Step Rapid Test") aus dem Beutel und träufeln Sie 3 Tropfen der Probe mit dem Träufel-Ende des Röhrchens auf die mit „S“ gekennzeichnete Vertiefung im Testgerät. Danach warten Sie 10-15 Minuten. **WICHTIG:** Ergebnisse nicht früher oder später ablesen, da diese sonst verfälscht sein können!

Es erscheinen maximal zwei rote Linien auf dem Testgerät: Die C-Linie bestätigt ein korrektes Funktionieren des Tests, und die T-Linie zeigt das positive/negative Antigen-Testergebnis. Dabei ist auch eine schwach rote T-Linie als positives Testergebnis zu werten.

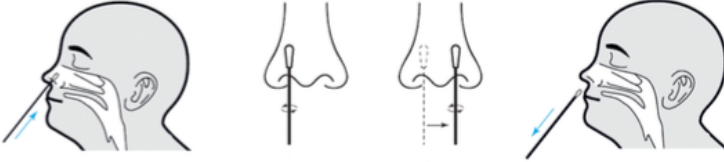


Prise d'échantillon et manipulations :

Avant la prise d'échantillon, le patient est prié de se moucher.

Prélèvement nasal :

- Insérer l'écouvillon dans la narine du patient. L'écouvillon doit être inséré sur une profondeur de 2,5 cm à l'intérieur du nez. Tourner 5 fois l'écouvillon contre la muqueuse à l'intérieur de la cavité nasale pour s'assurer que suffisamment de cellules et glaires ont été récoltées.
- Recommencer le processus avec le même écouvillon dans l'autre narine.
- Retirer l'écouvillon des narines.



Manipulations :

1. Vider l'ampoule avec le produit d'extraction dans l'éprouvette.
2. Insérer l'écouvillon dans l'éprouvette qui contient le produit d'extraction. Tourner l'écouvillon une dizaine de fois minimum dans l'éprouvette tout en le pressant contre le fond et les parois de l'éprouvette.
3. Lorsque vous retirez l'écouvillon de l'éprouvette, pincer l'éprouvette d'extraction avec les doigts et presser l'ouate de l'écouvillon contre les parois internes de l'éprouvette pour en retirer le plus de liquide possible. La solution extraite obtenue servira au test.
4. Placer le capuchon compte-goutte sur l'éprouvette.

Conseil : Laisser la plaquette d'analyse et l'échantillon récolté atteindre la température ambiante. (15 -30 °C)

Pour obtenir un bon résultat le test doit être effectué endéans 1 heure.



5. Sortir la plaquette d'analyse de son sachet scellé.
6. Retourner l'éprouvette contenant l'échantillon et la maintenir verticalement au-dessus de la plaquette. Verser 3 gouttes dans l'encoche S de la plaquette d'analyse. Enclencher la minuterie.
7. Attendre jusqu'à ce que des lignes colorées apparaissent. Interpréter les résultats après 10 à 15 min. *Ne pas lire les résultats après 20 min !!!*

Interprétation des résultats :

Positif



Négatif



Non valide



Une ligne colorée apparaît dans la zone de contrôle (C) et une ligne apparaît dans la zone de test (T).
L'intensité de la coloration de la ligne Test est dépendante de la concentration en Antigène Covid 19 de l'échantillon. Toute coloration de cette zone doit être considérée comme positive.

Une ligne colorée apparaît dans la zone de contrôle (C) et aucune ligne n'apparaît dans la zone de test (T).

Aucune ligne colorée n'apparaît dans la zone de contrôle. Veuillez recommencer avec un nouveau test .