

# Anleitung zur Durchführung eines Schnelltests

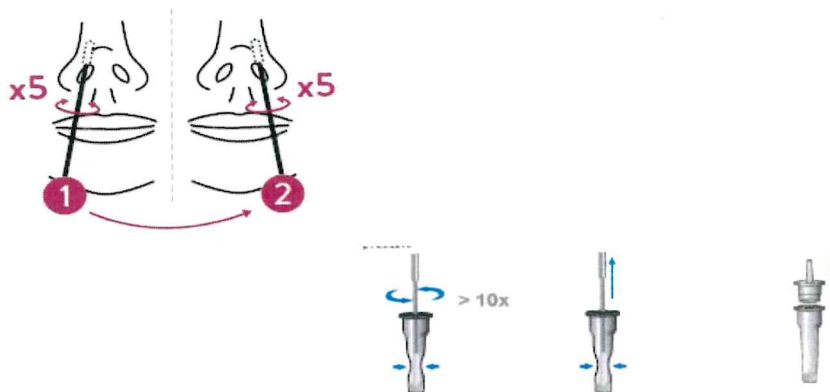
## 1 Vorbereitung

1. **Hände waschen**
2. Material zum Test vorbereiten:
  - Testplatte aus der Verpackung nehmen und hinlegen (Silikatkissen = Müll)
  - Ampulle mit Testflüssigkeit sicher in einer Halterung (z.B. Teelichtglas, Eierbecher/-karton, Styropor o.ä., ggf. mitbringen) abstellen und den Verschluss entfernen
  - Verpackung des Teststäbchens an der Laschen ca. 2 cm aufziehen. Stäbchen noch nicht entnehmen. **Tupfer nicht anfassen!**
3. Jetzt in das Taschentuch schnäuzen, bzw. etwas Nasenschleim in den vorderen Nasenbereich „ausblasen“. Vorderer Nasenbereich sollte feucht sein.

## 2 Probenentnahme

1. Abstrichstäbchen aus der Verpackung nehmen und ca. 2,5 cm unter dem Tupfer festhalten. **Tupfer nicht berühren!** Das Stäbchen ganz in die Nase bis man diese mit der Hand berührt oder bis zum Widerstand in die Nase einführen und 5 Kreisbewegungen an der Naseninnenwand mit Druck entlangfahren. Dabei sollte sich der Nasenflügel sichtbar anheben. (Brennt etwas in den Augen)
2. Zweites Nasenloch gleiche Prozedur
3. Abstrichstäbchen in die Ampulle mit der Testflüssigkeit stecken und in der Flüssigkeit ca. 30 sec. lang drehen und rotieren. Anschließend die Wand der Ampulle oberhalb der Flüssigkeit zusammendrücken und den Tupfer herausnehmen, sodass dieser ausgedrückt wird.
4. Stäbchen herausnehmen, Ampulle zurückstellen, Stäbchen in die Verpackung zurücklegen und Ampulle mit Deckel schließen

### Probenentnahme durch Schüler



### 3 Testdurchführung

- Verschlussene Ampulle senkrecht umdrehen und **4 Tropfen mit Gefühl!** auf die kleine runde Vertiefung der Testplatte geben. Dabei nicht die Vertiefung der Testkassette berühren.
- Bitte beachten:
  - Bei zu wenig Flüssigkeit läuft der Test nicht bis zum Ende. Keine Auswertung möglich, ggf. dann noch 1-2 Tropfen hinzugeben.

→ Bei zu viel Flüssigkeit oder zu vielen Luftblasen kann es sein, dass die Flüssigkeit nicht angesogen wird. Leichtes Klopfen der Testkassette auf den Tisch kann das Problem evt. beheben. Ggf. Test wiederholen.

#### Negatives Testergebnis



- lediglich eine Momentaufnahme
- Eine Covid-19 Infektion kann nicht sicher ausgeschlossen werden
- AHA+L+A sind weiterhin einzuhalten

#### Positives Testergebnis



- Verpflichtung zur häuslichen Isolation
- Verpflichtung zur PCR Testung beim Hausarzt oder in Corona Schwerpunkt Praxis
- Meldung ans Gesundheitsamt mit entsprechenden Folgen (z.B. Quarantäne)

### Das Testergebnis

Ein **positives Testergebnis** wird durch zwei Striche angezeigt.

Die betroffene Person soll sich in die **häusliche Isolation begeben**. Die Eltern **informieren telefonisch und per Mail an [fsg@boeblingen.de](mailto:fsg@boeblingen.de) die Schule** über das positive Selbsttestergebnis.

Ein **negatives Testergebnis** wird durch einen Strich angezeigt.

Es gibt für 4-6 Stunden eine große Sicherheit, keine ansteckende Virenlast zu besitzen. **Die übrigen Hygienemaßnahmen bleiben aber weiterhin bedeutsam.**

**Bitte beachten Sie, dass die Tests nur zum Gebrauch der Schülerinnen und Schüler sind.**