

Anleitung zur Durchführung und Auswertung des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test



1. Komponenten des Testkits



Teststreifen
mit Trockenmittel



Teströhrchen



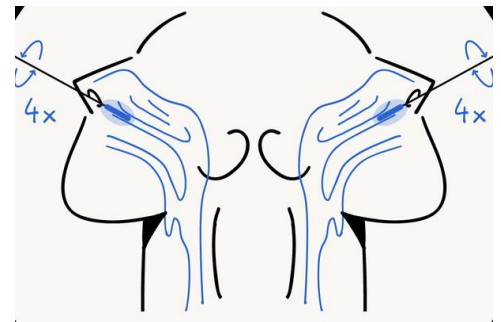
Spenderkappe



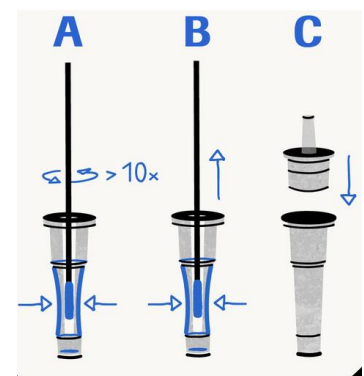
Abstrichtupfer

2. Durchführung des Tests

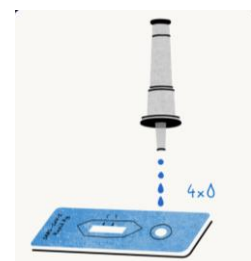
- Überprüfen Sie, dass das Trockenmittel gelb ist (= zur Verwendung geeignet).
- Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder desinfizieren Sie Ihre Hände und halten Sie die Fenster während der Testung geöffnet.
- Neigen Sie Ihren Kopf leicht nach hinten. Schieben Sie den Tupfer langsam ca. 2cm vorwärts in ein Nasenloch ein. Üben Sie dabei keinen Druck aus. Drehen Sie den Tupfer 4-mal gegen die Naseninnenseite und entnehmen Sie ihn dann aus der Nase. Wiederholen den Vorgang im anderen Nasenloch.



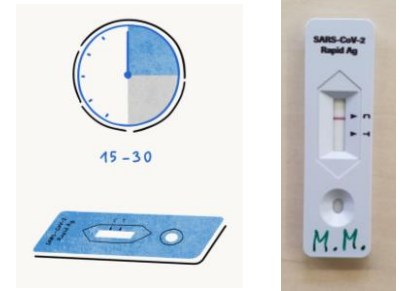
Stellen Sie den Tupfer in das Teströhrchen. Drücken Sie das Röhrchen im unteren Bereich zusammen und drehen Sie den Tupfer mehr als 10 mal hin und her. Drücken Sie die Seiten des Röhrchens weiterhin zusammen, während Sie den Tupfer entnehmen. Verschließen Sie das Röhrchen mit der Spenderkappe



Legen Sie den Teststreifen auf einer ebenen Fläche. Halten Sie das Röhrchen senkrecht über das runde Feld (Vertiefung). Tropfen Sie genau 4 Tropfen auf das Feld.

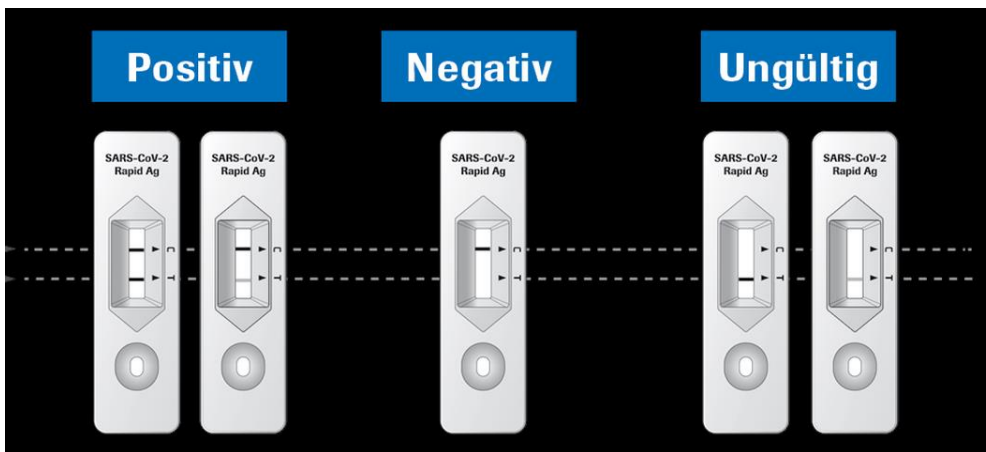


Stellen Sie die Stoppuhr und lesen Sie das Testergebnis nach 15 bis 30 Minuten ab. Die Schüler/-innen legen ihre Teststreifen auf das Pult. Markieren Sie die Teststreifen mit den Initialen der Schüler/-innen.



d) Waschen Sie erneut Ihre Hände mit Wasser und Seife oder desinfizieren Sie Ihre Hände.

3. Interpretation der Ergebnisse



Beispiel für negatives Testergebnis

a) Positives Testergebnis

Das Vorhandensein einer Testlinie (T) zusammen mit einer Kontrolllinie (C) bedeutet ein positives Ergebnis.

b) Negatives Testergebnis

Das Vorhandensein einer Kontrolllinie (C) aber keine Testlinie (T) bedeutet ein negatives Ergebnis.

c) Ungültiges Testergebnis

Wenn keine Kontrolllinie (C) sichtbar ist, ist das Ergebnis als ungültig zu betrachten.

4. Entsorgung der Materialien

Der Abstrichtupfer und der Teststreifen werden in die entsprechenden Verpackungen zurückgelegt und gemeinsam mit dem Röhrchen und der Spenderkappe in dem dafür vorgesehenen blauen Müllsack gesammelt. Der Müllsack ist mit einem Kabelbinder zu verschließen.