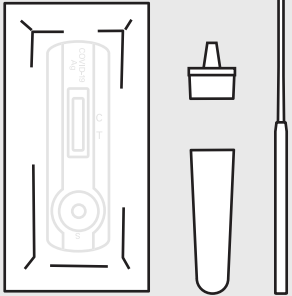


# Kurzanleitung für den Selbsttest

Produkt: CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test  
Hersteller: Siemens Healthineers

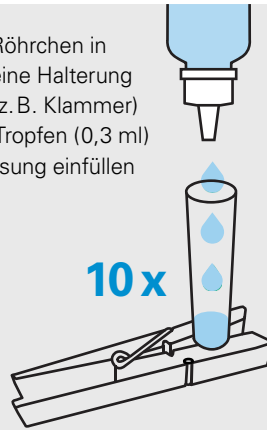
## Vorbereitung

Diese Komponenten sollten zur Testdurchführung vorliegen:



## Erste Schritte

- 1** Röhrchen in eine Halterung stellen (z. B. Klammer) und 10 Tropfen (0,3 ml) Pufferlösung einfüllen



## Probennahme (bei Zimmertemperatur)

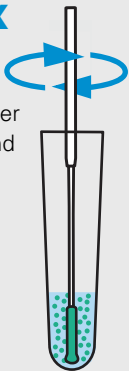
- 2** Nasen-Abstrichtupfer in beide Nasenlöcher langsam 2–4 cm parallel zum Gaumen einführen, dabei keinen Druck ausüben. Jeweils fünfmal drehen und dabei über die Nasenschleimhaut führen (ca. 15 Sekunden)



## Behandlung der Probe

- 3** mind. **6X**

Nasen-Abstrichtupfer einführen und mindestens sechsmal drehen und gegen die Seiten des Röhrchens drücken



- 4**

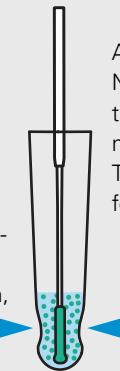
Nasen-Abstrichtupfer eine Minute im Röhrchen stehenlassen

Röhrchen mehrmals gegen Nasen-Abstrichtupfer zusammenpressen, um Antigene zu lösen



- 5**

Anschließend Nasen-Abstrichtupfer entnehmen und Tropfkappe fest aufsetzen

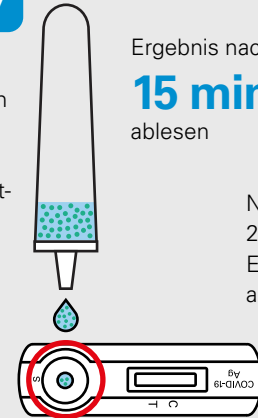


- 6**

Vier Tropfen in Probenvertiefung auf der Testkassette geben



- 7**



Ergebnis nach **15 min** ablesen

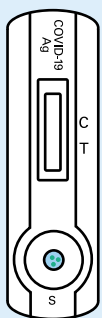
- 8**



Nach mehr als 20 Minuten kein Ergebnis mehr auswerten!

## Auswertung der Ergebnisse

Jede Farbschattierung bei der Testlinie (T) ist als positiv zu betrachten



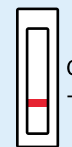
### Negativ

Farbige Kontrolllinie (C)



### Positiv

Farbige Kontroll- (C) und Testlinie (T)



### Ungültig/Unklar

Keine Kontrolllinie (C)



Verwendete Testkits gut verpackt im Hausmüll entsorgen

Schüler/-innen können in der Schule bleiben

Schüler/-innen werden isoliert und von der Schule abgeholt bzw. nach Hause geschickt; das Gesundheitsamt wird informiert. Der Selbsttest muss umgehend durch einen vom Hausarzt durchgeführten PCR-Test überprüft werden

Test mit neuem Material wiederholen