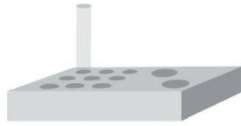


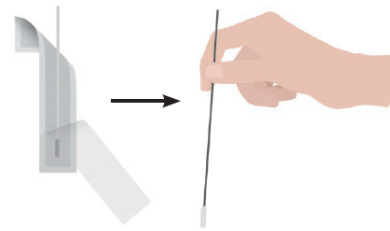
## Testdurchführung: Die Testung soll **Zuhause** durchgeführt werden.



**Schritt 1**  
Setzen Sie das Teströhrchen in die Arbeitsstation ein.



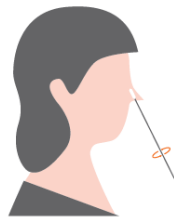
**Schritt 2**  
Geben Sie 10 Tropfen der Pufferlösung in das Röhrchen.



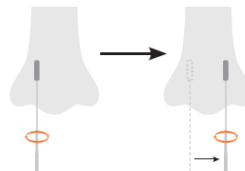
**Schritt 3**  
Öffnen Sie die Tupferpackung an der angegebenen Stelle. Ziehen Sie den Tupfer an seinem Kunststoffende aus der Verpackung. Berühren Sie nicht die saugfähige Tupferspitze.



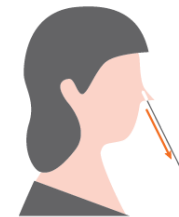
**Schritt 4**  
Führen Sie die saugfähige Spitze des Tupfers vorsichtig in Ihr linkes Nasenloch ein. Stellen Sie sicher, dass sich die gesamte Tupferspitze in Ihrem Nasenloch befindet (2–4 cm tief). Führen Sie den Tupfer nicht weiter ein, wenn Sie einen Widerstand spüren.



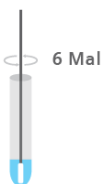
**Schritt 5**  
Rollen Sie den Tupfer mindestens 5-mal gegen die Innenseiten Ihres Nasenlochs. Achten Sie auf guten Kontakt zwischen dem Tupfer und der Innenseite Ihres Nasenlochs.



**Schritt 6**  
Entfernen Sie den Tupfer und führen Sie ihn in Ihr rechtes Nasenloch ein. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5.



**Schritt 7**  
Entfernen Sie den Tupfer aus Ihrem Nasenloch und führen Sie den Tupfer in das vorbereitete Röhrchen in der Arbeitsstation ein.



**Schritt 8**  
Mischen Sie gut, indem Sie den Tupfer mindestens 6-mal rollen und dabei den Kopf des Tupfers gegen den Boden und die Seiten des Röhrchens drücken.



**Schritt 9**  
Starten Sie den Timer. Lassen Sie den Tupfer für 1 Minute im Röhrchen.



**Schritt 10**  
Drücken Sie das Röhrchen mehrmals von außen zusammen. Versuchen Sie, so viel Probenlösung wie möglich aus dem Tupfer zu lösen.



**Schritt 11**  
Entfernen Sie den Tupfer und entsorgen Sie ihn in einem Plastikbeutel.



**Schritt 12**  
Schieben Sie die im Selbsttest-Set enthaltene Kappe in das Röhrchen und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt.



**Schritt 13**  
Nehmen Sie die Testkassette aus dem Beutel und legen Sie diese auf eine flache, saubere Fläche.



**Schritt 14**  
Geben Sie 4 Tropfen der Probenlösung in die Probenvertiefung der Testkassette, indem Sie das Röhrchen am hinteren Ende leicht zusammendrücken.



**Schritt 15**  
Starten Sie den Timer und warten Sie 15 Minuten. Es ist wichtig, die Ergebnisse nach 15 Minuten abzulesen.

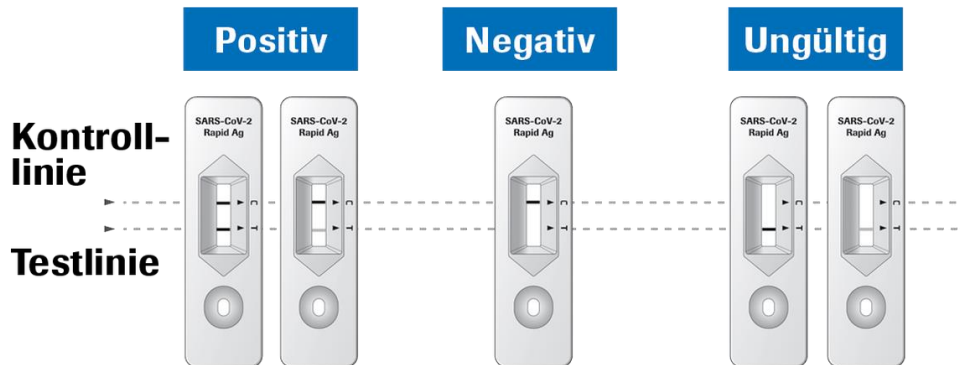
*Hinweis: Eine geöffnete Flasche Extraktionspuffer bleibt bei sachgemäßer Lagerung (2–30°C, geschlossener Verschluss) bis zu 2 Jahre stabil.*

**Bitte wenden**

# CLINITEST® RAPID-COVID-19-Antigen Self-Test an der RUB

## Durchführung, Auswertung und Maßnahmen nach dem Test

### Testauswertung:



### Positives Testergebnis

Das Vorhandensein einer **Testlinie (T)**, egal wie schwach sie ist, **zusammen mit einer Kontrolllinie (C)** bedeutet ein positives Testergebnis.

Ein positives Ergebnis bedeutet, dass Sie **sehr wahrscheinlich an COVID-19 erkrankt** sind.

**Bitte wenden Sie sich umgehend unter Hinweis auf das positive Selbsttestergebnis an Ihren Arzt/ Hausarzt oder ein Corona-Testzentrum und halten Sie bis zur Klärung durch eine PCR-Testung eine häusliche Quarantäne ein.**

**Sie dürfen den Campus und Einrichtungen der RUB nicht betreten, bis entweder ein negatives PCR-Testergebnis vorliegt (d.h. der Schnelltest war falsch positiv und es liegt keine Coronainfektion vor) oder das Gesundheitsamt die Quarantänezeit beendet hat.**

### Ungültiges Testergebnis

Wenn **keine Kontrolllinie (C)** sichtbar ist, ist das Ergebnis als ungültig zu betrachten (der Test funktioniert nicht richtig).

Schauen Sie genau hin: auch wenn die Kontrolllinie nur schwach ist, kann der Test als gültig bewertet werden. Möglicherweise haben Sie den Test nicht korrekt durchgeführt. Daher den Test wiederholen (Anleitung sorgfältig beachten) oder eine Testkontrolle beim Arzt oder in einem Corona-Testzentrum durchführen lassen.

### Negatives Testergebnis

Vorhandensein einer **Kontrolllinie (C)** (egal wie schwach sie ist) **aber keiner Testlinie (T)**, bedeutet ein negatives Ergebnis. Es ist unwahrscheinlich, dass Sie an COVID-19 erkrankt sind.

Da trotz eines negativen Testergebnisses eine Infektion vorliegen kann, wenden Sie sich bitte beim Auftreten von COVID-19-verdächtigen Krankheitssymptomen an Ihren Hausarzt.

**Auch bei einem negativen Testergebnis unbedingt alle Corona-Schutz- und Hygienemaßnahmen weiter einhalten!**

### **Entsorgung:**

Bei Einzeltests sind die benutzten Testmaterialien Zuhause in einem stabilen, reißfesten und verschlossenen Müllbeutel im Restmüllbehälter zu entsorgen.

Bei (ausnahmsweisen) Gruppentestungen in der RUB sind diese in verschlossenen reißfesten und dickwandigen Müllsäcken in den Restmüllbehältern vor dem MA-Gebäude zu entsorgen. (Kontakt bei Fragen zur Entsorgung: Telefon 22345/24853, [entsorgung@uv.rub.de](mailto:entsorgung@uv.rub.de)).

**Weitere Informationen:** <https://www.clinitest.siemens-healthineers.com/>

Quelle: Kurzanleitung CLINITEST Rapid COVID19-Antigen Self-Test; siemens-healthineers.de