

Kurzanleitung für den Selbsttest von Siemens

Produkt: CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test

Vorbereitung

Diese Komponenten sollten zur Testdurchführung vorliegen:

Erste Schritte

1 Röhrchen in die Arbeitsstation (alternativ: Wäscheklammer) stellen und 10 Tropfen (0,3 ml) Pufferlösung einfüllen

10 x

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)

5 x

Behandlung der Probe

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

6 x

4 Nasen-Abstrichtupfer eine Minute im Röhrchen stehen lassen

5 Röhrchen mehrmals gegen Nasen-Abstrichtupfer zusammendrücken, um Antigene zu lösen

6 Anschließend Nasen-Abstrichtupfer entnehmen und Spenderkappe fest aufsetzen

7 Vier Tropfen in Probenvertiefung auf der Testkassette geben

8 Ergebnis ablesen nach **15-20min**

Wird das Ergebnis nach mehr als 20 Minuten abgelesen, kann es falsch sein.

Auswertung des Ergebnisses

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 Restmüll entsorgen

Alle Coronaschutz- und Hygienemaßnahmen müssen weiterhin eingehalten werden. Denn trotz eines negativen Ergebnisses kann man in der Anfangsphase der Infektion bereits seit einigen Tagen ansteckend sein und in den folgenden Tagen noch weiter ansteigend infektiös werden.

Eine Corona-Infektion ist sehr wahrscheinlich. Das Ergebnis muss jedoch durch einen PCR-Test bestätigt werden. Dieser kann durch den Hausarzt oder das örtliche Gesundheitsamt durchgeführt werden.

Test mit neuem Material wiederholen

Die Originalanleitung des Herstellers kann unter <https://bit.ly/3sr9HIT> eingesehen werden.