

**CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test**

# **Kurzanleitung**

[siemens-healthineers.de](https://www.siemens-healthineers.de)

# CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test

## Wichtige Hinweise

- Produkt zur Eigenanwendung.  
Befristet freigegeben in Deutschland gemäß MPG §11 Abs. 1., Az. 5460-S-004/21
- Dieses Dokument ersetzt nicht die in Ihrem Selbsttest-Set enthaltene Packungsbeilage. Die im Selbsttest-Set enthaltene Beilage ist verbindlich. Sollte keine Packungsbeilage mit Gebrauchsanweisung bzw. Kurzanleitung enthalten sein, wenden Sie sich bitte an Ihre Apotheke bzw. Bezugsstelle.
- Dieses Dokument dient allein der Information von Anwendern. Jede anderweitige Verwendung einschließlich Drucken und Vervielfältigung für andere Zwecke, insbesondere kommerzielle Zwecke Dritter, verletzt Marken- und Urheberrechte der jeweiligen Rechteinhaber und ist untersagt.

## Testhinweise

- Beachten Sie bitte, dass dieser Test im Falle einer Erkrankung mit COVID-19 die entsprechende Infektion bis zu zehn Tage nach Erkrankungsbeginn beziehungsweise dem Auftreten der ersten Symptome nachweisen kann.
- Nasen-Abstrichproben von Personen unter 15 Jahren sollten unter Aufsicht von Erwachsenen durchgeführt werden. Personen über 70 Jahren sollten sich bei der Entnahme ihres Nasen-Abstrichs unterstützen lassen.
- Die Durchführung des Tests dauert ca. 5 Minuten, und die Testergebnisse müssen nach weiteren 15 Minuten abgelesen werden.
- Es ist wichtig, dass Sie diese Test-Anweisungen sorgfältig befolgen, um das richtige Ergebnis zu erhalten.
- Die Testkassette und die Pufferlösung müssen vor Beginn des Tests Raumtemperatur (15 – 30°C) haben.
- Bitte waschen oder desinfizieren Sie Ihre Hände sorgfältig vor und nach der Durchführung des Tests.
- Bitte treffen Sie die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie andere Personen testen (z. B. Gesichtsmaske, Handschuhe).

Wenn Sie Fragen zur Verwendung des Tests oder zum Ablesen der Ergebnisse haben, rufen Sie bitte den Kundendienst an.

Telefon: 0800-40 40 633 (kostenfrei)

Internet: [www.clinitest.siemens-healthineers.com](http://www.clinitest.siemens-healthineers.com)

## Erste Schritte

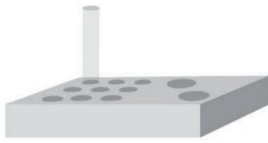
Inhalt des Selbsttest-Sets

1. Sterile Tupfer
2. Flaschen mit Pufferlösung
3. Testkassetten
4. Teströhrchen und Kappen
5. Arbeitsstation
6. Gebrauchsanweisung
7. Kurzanleitung

Weitere erforderliche Gegenstände (nicht im Selbsttest-Set enthalten): Uhr, Timer oder Stoppuhr; Plastiktüte für Abfall



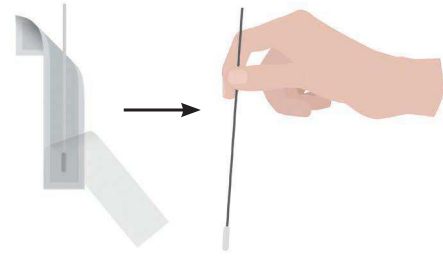
## Test starten



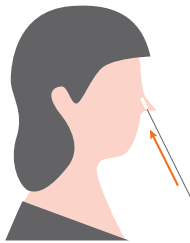
**Schritt 1**  
Setzen Sie das Teströhrchen in die Arbeitsstation ein.



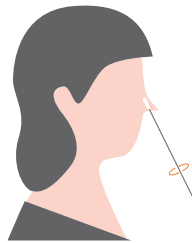
**Schritt 2**  
Geben Sie 10 Tropfen der Pufferlösung in das Röhrchen.



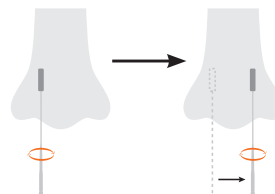
**Schritt 3**  
Öffnen Sie die Tupferpackung an der angegebenen Stelle. Ziehen Sie den Tupfer an seinem Kunststoffende aus der Verpackung. Berühren Sie nicht die saugfähige Tupferspitze.



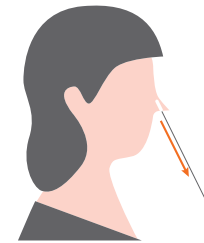
**Schritt 4**  
Führen Sie die saugfähige Spitze des Tupfers vorsichtig in Ihr linkes Nasenloch ein. Stellen Sie sicher, dass sich die gesamte Tupferspitze in Ihrem Nasenloch befindet (2–4 cm tief). Führen Sie den Tupfer nicht weiter ein, wenn Sie einen Widerstand spüren.



**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.

15 Minuten



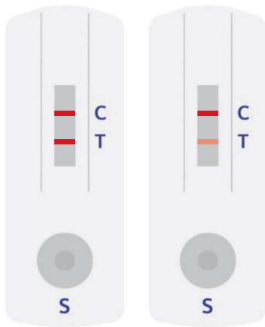
#### Schritt 15

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

#### Schritt 16

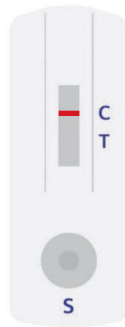
Lesen Sie Ihre Ergebnisse ab. Es gibt drei mögliche Ergebnisse.

#### Positives Testergebnis



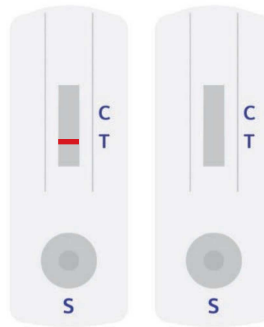
Wenn die Testkassette wie eines der links dargestellten positiven Ergebnisfenster aussieht, haben Sie eine aktuelle COVID-19-Infektion. Wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Ihr örtliches Gesundheitsamt und halten Sie sich an die örtlichen Richtlinien zur Selbst-Isolierung. Eine erneute Testung mit anderen Testmethoden, wie z. B. einem PCR-Test, kann erforderlich sein.

#### Negatives Testergebnis



Wenn die Testkassette wie das links abgebildete negative Ergebnisfenster aussieht, konnte keine COVID-19-Infektion nachgewiesen werden. Wiederholen Sie im Verdachtsfall den Test nach 1–2 Tagen, da das Virus nicht in allen Phasen einer Infektion genau nachgewiesen werden kann. Trotz eines negativen Testergebnisses müssen Sie weiterhin alle geltenden Regeln bezüglich Kontakt mit anderen und Schutzmaßnahmen einhalten.

#### Ungültiges Testergebnis



Wenn Ihr Testergebnis anders aussieht, d. h. es ist keine Linie sichtbar oder nur eine Linie bei T, ist das Ergebnis ungültig. Dies kann ein Ergebnis der Testdurchführung sein, und der Test sollte wiederholt werden. Bei weiterhin ungültigen Testergebnissen wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder ein COVID-Testzentrum.

Siemens Healthineers unterstützt Gesundheitversorger beim Ausbau der Präzisionsmedizin, der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung sowie der Verbesserung der Patientenerfahrung mit Hilfe der Digitalisierung im Gesundheitswesen.

Jeden Tag profitieren etwa 5 Millionen Patienten weltweit von unseren innovativen Produkten und Dienstleistungen aus den Bereichen der diagnostischen und therapeutischen Bildgebung, Labordiagnostik und molekularen Medizin sowie von unseren Angeboten in den Bereichen digitale Gesundheitsservices und Krankenhausmanagement.

Wir sind eines der weltweit führenden Medizintechnikunternehmen mit über 120 Jahren Erfahrung und 18.000 Patenten. Mit unseren mehr als 50.000 engagierten Mitarbeitern in über 75 Ländern werden wir auch weiterhin die Innovation voranbringen und die Zukunft des Gesundheitswesens gestalten.

CLINITEST und alle damit verbundenen Produktbezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens Healthcare Diagnostics Inc. oder anderer Unternehmen der Siemens Healthineers Gruppe. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Aufgrund lokaler Einschränkungen von Vertriebsrechten und Serviceverfügbarkeit können wir nicht gewährleisten, dass alle in dieser Broschüre aufgeführten Leistungen weltweit gleichermaßen durch Siemens Healthineers vertrieben werden können.

---

**Siemens Healthineers Headquarters**

Siemens Healthcare GmbH  
Henkestr. 127  
91052 Erlangen, Germany  
Phone: +49 9131 84-0  
siemens-healthineers.de

**Local Contact Information**

Siemens Healthcare GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 12  
65760 Eschborn, Germany  
Phone: +49 800 40 40 633

**Manufacturer**

Healgen Scientific Limited  
Liability Company  
3818 Fuqua Street  
Houston, TX 77047, USA  
www.healgen.com