

Point-of-Care

SARS-CoV-2 Antigenschnelltest V-Chek™

schnell und zuverlässig

Besserer Schutz in Pflegeheimen, Krankenhäusern und Gemeinschaftseinrichtungen

Pflegeheime und Krankenhäuser können Antigen-Schnelltests nutzen, um Personal, Besucher sowie Patienten und Bewohner regelmäßig auf das Corona-Virus zu testen. Antigen-Schnelltests bieten die Möglichkeit, vermehrt zu testen und schneller Infektionen zu erkennen. Die Schnelltests sollen deshalb gezielt dort eingesetzt werden, wo besonders gefährdete Menschen miteinander in Kontakt kommen oder sich größere Gruppen treffen – also insbesondere in Pflegeeinrichtungen, Einrichtungen für Menschen mit einer Behinderung sowie in Krankenhäusern etc..

Ihr Einsatz soll verhindern, dass sich mehr und vor allem alte und kranke Mitmenschen mit dem Coronavirus anstecken, denn für sie ist die Gefahr von schwerwiegenden Folgen einer Infektion am größten.

Assay Format	Immunochromatographie-Sandwich
Testtyp	Qualitativ
Instrument	Gerätfrei
Probenmaterial	Oropharyngealer/Nasopharyngealer Abstrich
BfArM Test-ID	AT232/20
Spezifität	99,50 %
Sensitivität	96,67 %
Auslesezeit	15 Minuten
Ziel	Nukleocapsid Proteinantigen
Lagertemperatur	2 - 30 °C
Packungsgröße	25 Tests inkl. aller Verbrauchsmaterialien
Anwender	Medizinisches Fachpersonal



Vorteile

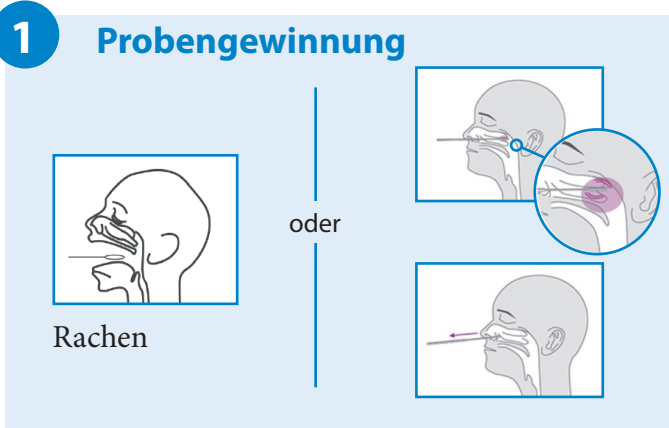
- ✓ Schnelles Ergebnis nach 15 Minuten - kein Folgetermin mehr nötig. Ergebnis kann direkt besprochen werden.
- ✓ Keine zusätzlichen Materialien nötig, sehr einfache Handhabung.
- ✓ Testmöglichkeit direkt in der Praxis oder Apotheke, kein Labor erforderlich.
- ✓ Test für den professionellen Gebrauch vorgesehen.

Kit-Ausstattung

- ✓ Testkassetten (einzeln in einem Folienbeutel)
- ✓ Abstrichtupfer
- ✓ Pufferbehälter, vorgefüllt mit Pufferlösung und mit Tropfer
- ✓ Gebrauchsanleitung
- ✓ Kurzanleitung

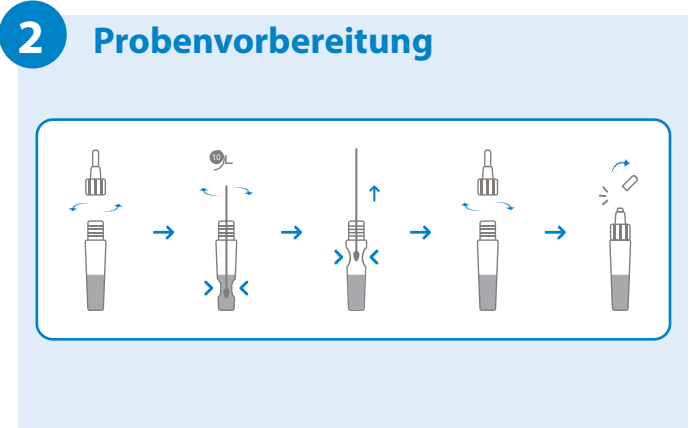
EINFACHE TESTDURCHFÜHRUNG IN 4 SCHRITTEN

1 Probengewinnung



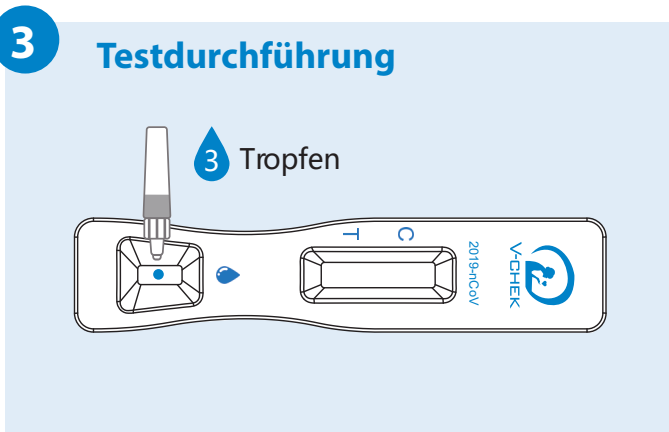
1. Oropharyngeale oder nasopharyngeale Probenentnahme durch medizinisches Fachpersonal.

2 Probenvorbereitung



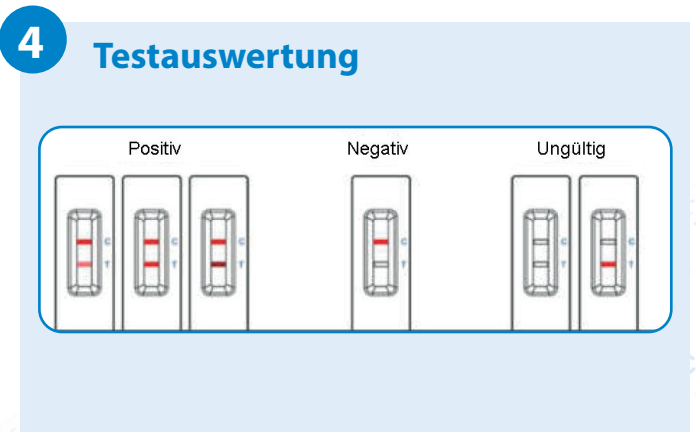
2. Die Probe wird durch Rotationsdrehung im Extraktionspuffer gelöst. Anschließend kann das Teststäbchen wieder entnommen werden.

3 Testdurchführung



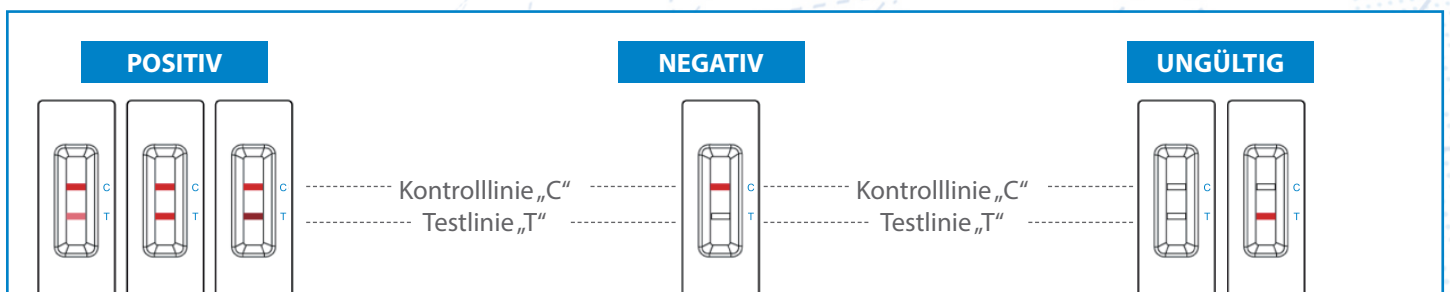
3. Geben Sie drei Tropfen der Probe in die Probenvertiefung.

4 Testauswertung



4. Lesen Sie das Ergebnis nach 15 Minuten ab.

TESTAUSWERTUNG NACH NUR 15 MINUTEN



Positives Ergebnis:

Wenn sowohl C- als auch T-Linie innerhalb von 15 Minuten sichtbar sind, ist das Ergebnis positiv und gültig.

Negatives Ergebnis:

Wenn im Testbereich (T-Linie) keine farbige Linie erscheint und der Kontrollbereich eine farbige Linie anzeigt, ist das Ergebnis negativ und gültig.

Ungültiges Ergebnis:

Das Testergebnis ist ungültig, wenn sich keine farbige Linie im Kontrollbereich zeigt. Die Probe muss erneut getestet werden, indem eine neue Testkassette verwendet wird.