

Novel Coronavirus 2019-nCoV Antigen Test - Speichel

Das Set dient der qualitativen in-vitro-Bestimmung vom neuartigen Coronavirus-Antigen in menschlichem Speichel. Es dient als Schnelluntersuchung bei Verdachtsfällen auf das neuartige Coronavirus, kann aber auch als Bestätigungsmethode für den Nukleinsäure-Nachweis in entlassenen Fällen verwendet werden.

- Hohe Lieferfähigkeit
- Höchste Qualitätsstandards



Vorteile

- Schnelles Ergebnis - 15 Minuten
- Einfache Handhabung - Alles aus einem Set
- Testmöglichkeit, immer wenn kein Labor zur Verfügung steht
- Test nur für den professionellen Gebrauch

Ausstattung

- Novel Coronavirus-Antigen-Testkassette
 - Probenahmerohr mit Extraktionslösung
 - Speichelsammler
 - Müllbeutel für kontaminierten Abfall
- Hinweis: Bestandteile verschiedener Chargen können nicht gemischt verwendet werden

Kurzanleitung

Probenentnahme und Behandlung von Speichelproben

1



Schrauben Sie den Deckel des Probenröhrchens mit der Proben-extraktionslösung ab, montieren Sie den Speichelsammler und sammeln Sie den Speichel mit Hilfe des Speichelsammlers bis zur Position der Teilstrichmarke.

2



Fügen Sie 4 bis 5 Tropfen der behandelten Probe in die Probenvertiefung der Testkassette ein.

3



Beobachten Sie die Ergebnisse nach 15 Minuten, da ein Ergebnis nach 30 Minuten ungültig ist.

Entfernen Sie den Speichelsammler, schrauben Sie den Deckel des Probenröhrchens auf und vermischen Sie dann alles gründlich.

Einfache Ergebniskontrolle



Positiv

Positiv: Im Beobachtungsfenster erscheinen zwei Farbbänder, d.h. eine rote oder magentafarbene Linie erscheint an der Position der Qualitätskontrolllinie (C-Linie) und der Erkennungslinie (T-Linie). Wenn das Testergebnis der Probe positiv ist, liegt ein Corona-Virus vor.



Negativ

Negativ: Eine rote oder magentafarbene Linie erscheint an der Position der Qualitätskontrolllinie (C-Linie) im Beobachtungsfenster, und an der Position der Testlinie (T-Linie) erscheint keine Linie, was anzeigt, dass die Testergebnisse der neuen Coronavirus-Antikörper in der Probe negativ waren oder die Konzentration unter der Nachweisgrenze des Kits lag.



Ungültig

Ungültig: An der Position der Qualitätskontrolllinie (Linie C) im Beobachtungsfenster wird keine Linie angezeigt, was darauf hinweist, dass der Test ungültig ist. Die Probe sollte erneut entnommen und erneut getestet werden.