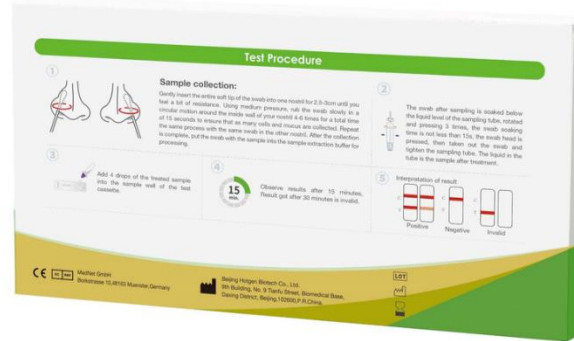


Produktdetails

- Hotgen SARS-CoV-2 Antigentest
- Chromatographischer Immunoassay (kolloidales Goldkonjugat)
- Zum Nachweis des N-Proteins des SARS-CoV-2-Antigens
- Sonderzulassungsnummer durch das BfArM lautet: 5640-S-057/21
- Mit Puffer vorbefüllte Probenröhrchen
- Probenentnahme aus dem vorderen Nasenbereich
- Das Testergebnis kann nach 15 Minuten abgelesen werden
- Sensitivität: 95,37 %
- Spezifität: 99,31 %
- Einfache Handhabung - Alles aus einem Set
- Menge: 1 Test

Hotgen Novel Coronavirus (2019-nCoV) Antigen Test (Kolloidales Gold)



Inhalt 1VE: 320 Einzeltests

Abmaße 1 Masterkarton:
71x40x39cm

Gewicht: 12.00kg

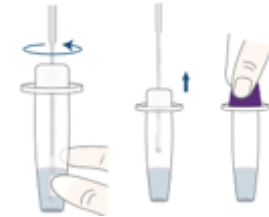
BfArM 5640-S-057/21

Probenentnahme

1. Nehmen Sie den Abstrichtupfer aus der Verpackung ohne die Wattierung zu berühren und führen Sie diesen mit dem Wattestäbchen voran 1,5 cm vorsichtig in ein Nasenloch ein, bis ein leichter Widerstand spürbar ist. Führen sie den Tupfer nicht tiefer ein, wenn sie starken Widerstand oder Schmerzen spüren. Mit mittlerem Druck den Abstrichtupfer mindestens 15 Sekunden lang 4 - 6 mal in einer kreisförmigen Bewegung entlang der inneren Nasenwand bewegen, um möglichst viele Zellen und Schleim aufzusammeln. Wiederholen Sie die Probenahme mit dem gleichen Abstrichtupfer im anderen Nasenloch.



2. Öffnen Sie das Probenahmerohr an der großen Öffnung und stecken den benutzten Abstrichtupfer mit der gesammelten Probe in das Rohr. Die Probe muss in der Flüssigkeit des Probenextraktionspuffers eingeweicht werden. Die Einweichzeit des Abstrichs beträgt mindestens 15 Sekunden, dabei muss der



Testprozedur

Packen Sie den benutzten Abstrichtupfer in die beiliegenden Plastiktüte für kontaminierte Abfälle.



3. Falls die Testkassette und die Probe nicht Raumtemperatur (10~30°C) gelagert wurden, so sind diese für 15 bis 30 Minuten bei Raumtemperatur zu lagern.
4. Öffnen Sie den silbernen Aluminiumbeutel und legen Sie die Testkassette auf eine gerade Unterlage. Nach dem Öffnen des Folienbeutels sollte der Test innerhalb von 30 Minuten verwendet werden (Temperatur 10~30°C, Luftfeuchtigkeit ≤70%).



5. Öffnen Sie das Probenahmerohr an der kleinen vorderen Verschraubung und geben Sie exakt 4 Tropfen der behandelten Probe in das Probenloch (S) der Testkassette.
6. Das Ergebnis nach dem Auftragen der Tropfen bei Raumtemperatur (10 bis 30 ° C) nach 15 Minuten beobachten. Das nach Ablauf von 30 Minuten angezeigte Ergebnis ist ungültig.



Interpretation der Resultate

