

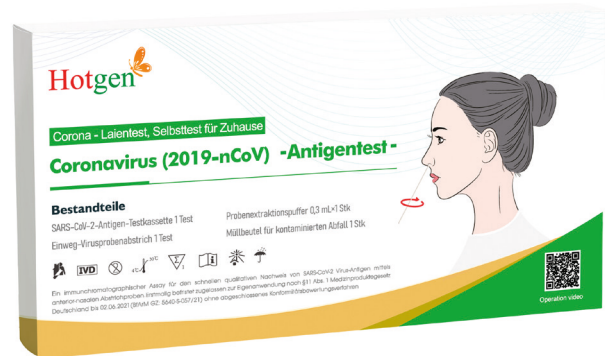
KURZANLEITUNG

Coronavirus (2019-nCoV) -Antigentest-
Abstrich in vorderer Nasenhöhle



I. TEST-KIT-BESTANDTEILE

- 1 Coronavirus-Antigen-Testkassette
- 2 Probenahme-Röhrchen, vorgefüllt mit Extraktionspuffer
- 3 Steriler Abstrich-Tupfer
- 4 Gebrauchsanweisung
- 5 Druckverschlussbeutel zur Entsorgung



II. WEITERE ERFORDERLICHE, NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE MATERIALIEN

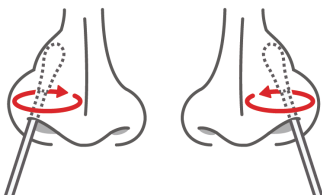


1 Timer



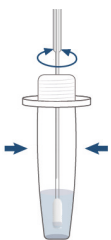
2 Persönliche Schutzausrüstung wie beispielsweise Handschuhe

III. PROBEENTNAHME



Wattepad des sterilen Abstrich-Tupfers 2,5 bis 3 cm tief in ein Nasenloch einführen. Wattepad vier bis sechs Mal mit mittlerem Druck in kreisförmigen Bewegungen an der Innenwand der Nase entlang rollen. Vorgang mit demselben Abstrich-Tupfer im anderen Nasenloch wiederholen.

IV. PROBENVORBEREITUNG



Deckel des Probenahme-Röhrchens abschrauben. Abstrich-Tupfer unterhalb des Flüssigkeitsspiegels im Probenextraktionspuffer des Probenahme-Röhrchens einweichen, dreimal an die Wandung drücken und für nicht weniger als 15 Sekunden darin drehen. Beim Entnehmen des Abstrich-Tupfers das Probenahme-Röhrchen zusammendrücken, damit die Flüssigkeit aus dem Wattepad des Abstrich-Tupfers herausgedrückt wird. Die Pufferlösung im Probenahme-Röhrchen wird zur Durchführung des Tests benötigt. Die Pufferlösung muss direkt, längstens innerhalb einer Stunde, verwendet werden.

KURZANLEITUNG

Coronavirus (2019-nCoV) -Antigentest-
Abstrich in vorderer Nasenhöhle



V. DURCHFÜHRUNG DES TESTS

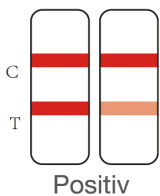


- 1 Vier Tropfen der vorbereiteten Pufferlösung in das Probenloch (S) der aus dem Aluminiumbeutel entnommenen Test-Kassette geben. Die Pufferlösung muss bei Raumtemperatur (+10°C bis +30°C) verarbeitet werden.



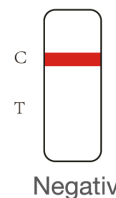
- 2 Ergebnis nach 15 Minuten von der Test-Kassette ablesen. Nach 30 Minuten erhaltene Ergebnisse sind ungültig.

VI. ERGEBNIS-INTERPRETATION



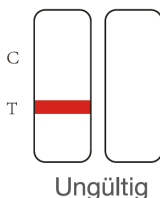
POSITIV:

Erscheint eine rötliche/ magentafarbene Linie im Beobachtungsfenster an der Test-Linie (T) der Test-Kassette sowie eine rötliche/ magentafarbene Linie an der Kontroll-Linie (C), so deutet dies auf das Vorhandensein von Coronavirus-Antigen in der Probe hin. Ein Coronavirus-positiver Test zeigt zwei rötliche/ magentafarbene Linien im Beobachtungsfenster.



NEGATIV:

Erscheint eine rötliche/ magentafarbene Linie an der Kontroll-Linie (C), jedoch keine an der Position der Test-Linie (T), so ist der Test Coronavirus-Antigen-negativ oder die Konzentration des Antigens so gering, dass sie unter der Nachweisgrenze des Tests liegt.



UNGÜLTIG:

Erscheint keine rötliche/ magentafarbene Linie an der Position der Kontroll-Linie (C), so ist der Test ungültig. Eine neue Probe ist mit einem neuen Test-Kit zu entnehmen und zu testen.

Hinweis: Die häufigste Ursache für ungültige Test-Ergebnisse ist eine nicht ausreichende Probenmenge.

VII. ENTSORGUNG



- 1 Alle Bestandteile des Coronavirus-Test-Kits (Test-Kassette, Probenahme-Röhrchen mit Pufferlösung und Abstrich-Tupfer) in den beiliegenden Druckverschlussbeutel geben und sicher verschließen.



- 2 Entsorgung des Druckverschlussbeutels über den Hausmüll.



Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.,
9th Building, No. 9 Tianfu Street, Biomedical Base,
Daxing District, Beijing, 102600, P.R. CHINA
www.hotgen.com.cn



Imported/ Distributed by:
ASID BONZ GmbH, Hertzstraße 3
DE-71083 Herrenberg, Germany
www.asid-bonz.de