

KURZANLEITUNG

Testablauf

“PACKUNGSIHALT”

01 Vorbereitung für die Durchführung des Tests

- 1.1 Bitte lesen Sie vor dem Test die Bedienschritte sorgfältig durch.
- 1.2 Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Handdesinfektionsmittel. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Test trocken sind.
- 1.3 Öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie den Inhalt des Testsets: Prüfen Sie, dass nichts beschädigt oder zerbrochen ist.



02 Vorbereitung des Röhrchens mit Pufferlösung

- 2.1 Halten Sie das Röhrchen mit Pufferlösung mit dem Kopf nach oben und schütteln Sie das Röhrchen 2 bis 3 Mal.
- 2.2 Schrauben Sie den violetten Deckel vom Röhrchen ab.
- 2.3 Stellen Sie das Röhrchen in das dafür vorgesehene Loch in der Verpackung.



03 Probenahme

- 3.1 Öffnen Sie die Verpackung des Tupfers, und nehmen Sie den Tupfer heraus.
- 3.2 Führen Sie die gesamte saugfähige Spitze des Tupfers langsam in ein Nasenloch ein, bis Sie auf Widerstand stoßen (normalerweise 1,5 bis 2 cm, je nach Größe der Nase der Person).
- 3.3 Drehen Sie den Tupfer mindestens 4 Umdrehungen für mindestens 15 Sekunden um die Innenwände Ihres Nasenlochs. Beim Drehen streichen Sie fest gegen die Innenseiten der Nasenlöcher.
- 3.4 Ziehen Sie den Tupfer heraus und führen Sie ihn in das andere Nasenloch ein. Wiederholen Sie Schritte 3.2 und 3.3*.

HINWEIS: *Führen Sie den Tupfer in BEIDE Nasenlöcher ein, um ein genaueres Ergebnis zu erhalten.

*Drehen Sie den Tupfer gegen die Innenwände beider Nasenlöcher, um eine gültige Probe zu sammeln.



04 Probenelution

- 4.1 Nehmen Sie das Röhrchen mit Pufferlösung aus dem Loch in der Verpackung heraus.
- 4.2 Führen Sie den Tupfer in das Röhrchen ein und Drehen Sie den Tupfer mindestens 10-mal, während Sie ihn gegen die Innenseite und den Boden des Röhrchens drücken, um die mit dem Tupfer gesammelten Antigene freizusetzen. (Den Tupfer 1 Minute lang im Röhrchen belassen)
- 4.3 Drücken Sie die saugfähige Spitze des Tupfers aus, durch zusammenpressen der Außenwand des Röhrchens.
- 4.4 Brechen Sie den Tupfer ab und belassen Sie die Spitze im Röhrchen. Entsorgen Sie den Griff des Tupfers in den Beutel für gefährlichen biologischen Abfall.
- 4.5 Verschließen Sie das Röhrchen mit dem violetten Deckel.

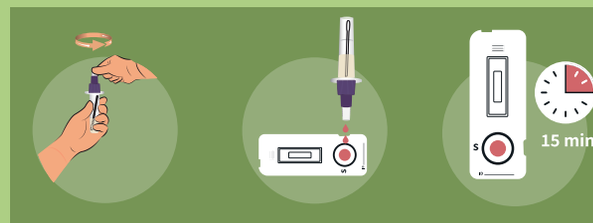
HINWEIS: *Rühren Sie den Tupfer in vollständigen Kreisen, um die Probe auszufüllen.



05 Testdurchführung

- 5.1 Nehmen Sie die Kassette aus dem Folienbeutel.
- 5.2 Schrauben Sie den weißen Deckel des Röhrchens mit Pufferlösung ab.
- 5.3 Drücken Sie das Röhrchen mit Pufferlösung leicht zusammen, um 2-3 Tropfen der Flüssigkeit in die Probenmulde der Kassette zu geben.
- 5.4 Warten Sie 15 Minuten und interpretieren Sie das Ergebnis. Nach 30 Minuten ist das Ergebnis NICHT mehr zuverlässig.

HINWEIS: *Die Kassette muss auf eine flache und ebene Oberfläche gestellt werden. Bewegen Sie die Kassette während des Tests nicht.

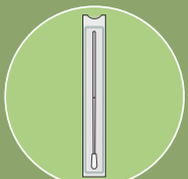


06 Entsorgung des Testsets

- 6.1 Entsorgen Sie nach Beendigung des Tests die Kassette und das Röhrchen mit Pufferlösung im Abfallbeutel.



Röhrchen mit Pufferlösung



Tupfer



Kassette



Beutel für gefährlichen biologischen Abfall

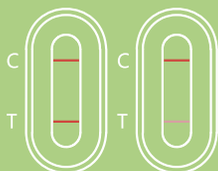


Gebrauchsanweisung



Kurzanleitung

Interpretation des Ergebnisses



Positives Ergebnis

In den Bereichen T und C erscheinen zwei Linien. Die Linie im T-Bereich kann sehr schwach sein. Jede sichtbare Linie zeigt ein positives Ergebnis an.

Ein positives Testergebnis bedeutet, dass Antigene des SARS-CoV-2 nachgewiesen wurden und der Patient höchstwahrscheinlich mit dem Virus infiziert ist. Der Patient ist in diesem Fall vermutlich ansteckend. Zur Bestimmung des Infektionsstatus ist jedoch die klinische Korrelation mit der Anamnese und anderen diagnostischen Informationen erforderlich.



Negatives Ergebnis

Wenn nur eine Linie im C-Bereich erscheint, bedeutet dies ein negatives Ergebnis.

Ein negatives Testergebnis bedeutet, dass in der Probe keine Antigene von SARS-CoV-2 oberhalb der Nachweisgrenze vorhanden waren. Ein negatives Ergebnis kann eine SARS-CoV-2-Infektion jedoch nicht ausschließen und darf nicht als Grundlage für Entscheidungen zur Behandlung oder Betreuung des Patienten verwendet werden. Negative Ergebnisse sind als Vermutung zu verstehen. Sie sollten mit anderen diagnostischen Verfahren bestätigt werden oder die Diagnose sollte in Kombination mit anderen klinischen Methoden gestellt werden.



Ungültiges Ergebnis

Im C-Bereich wird keine Linie angezeigt.

Ein ungültiges Testergebnis bedeutet, dass der Test aus irgendeinem Grund ungültig ist. Eine neue Abstrichprobe sollte entnommen werden. Der Test sollte anschließend mit einem neuen vorgefüllten Röhrchen und einer neuen Testkassette erneut durchgeführt werden.

HINWEIS: *Nach 30 Minuten ist das Ergebnis ungültig*