

## Anleitung Corona-Schnelltest

Getestet wird mit Schnelltestkit JOYSBIO Tianjin Biotechnology Co., Ltd. – SARS-VoV-2 Antigen Rapid Test (Colloidal Gold).

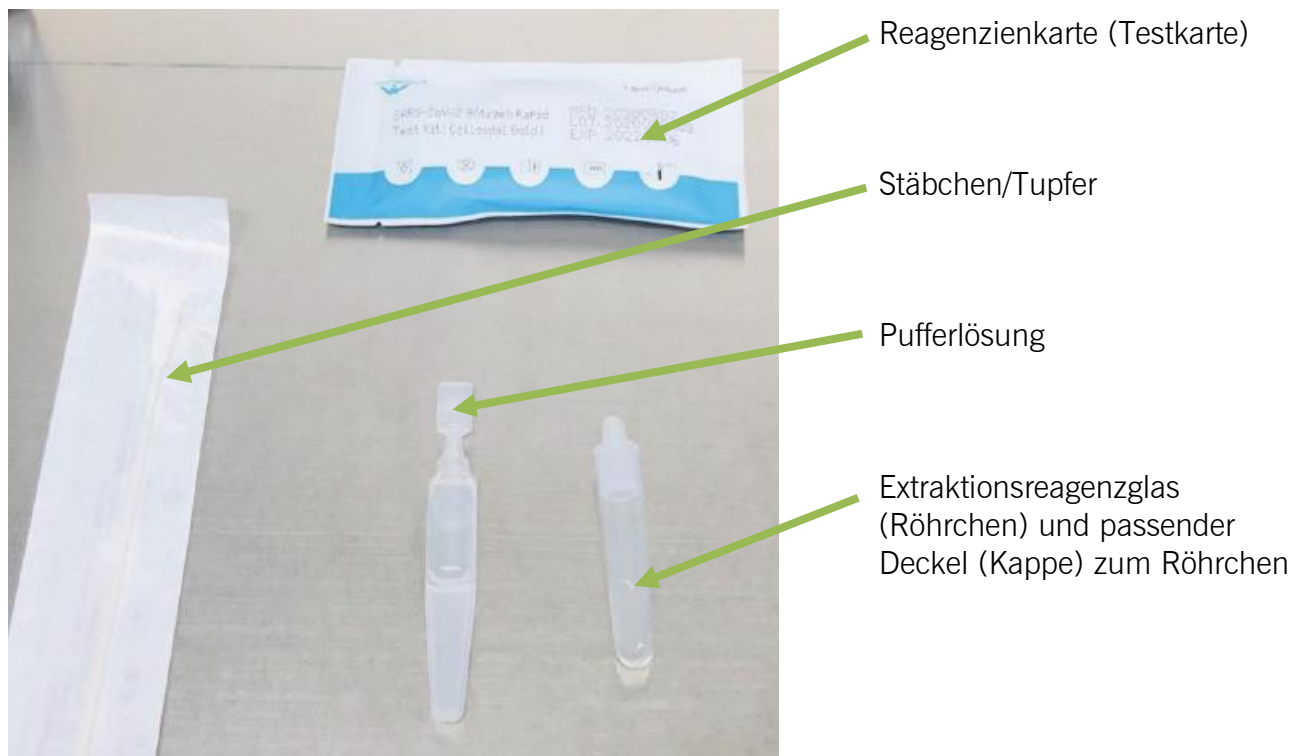
Bei Rückfragen zur Durchführung der Corona-Schnelltest wenden Sie sich bitte an Herrn Thomas Noack (07381/182-151) oder an Frau Rebecca Hummel (07381/182-168)

### Schritt 1: Vorbereitung

Bevor Sie die Probe entnehmen, müssen Sie die Hände gründlich waschen oder desinfizieren. (Handschuhe sind bei einer Selbstentnahme nicht notwendig). Führen Sie den Abstrich an einem möglichst sauberen Platz durch. Auch ein Spiegel kann hilfreich sein.

#### Benötigtes Material:

Folgendes Material liegt dem Testkit bei:



Ergänzend wird eine Wäscheklammer benötigt.

## Schritt 2: Pufferlösung einfüllen

Öffnen Sie die Ampulle mit der Pufferlösung und füllen Sie den gesamten Inhalt der Pufferlösung in das Reagenzglas.

Klemmen Sie die Wäscheklammer unten um das Reagenzglas und stellen Sie das Reagenzglas auf der Wäscheklammer ab.



## Schritt 3: Tupfer entnehmen

Öffnen Sie die Verpackung des Stäbchens an der Stelle an der der Pfeil abgebildet ist und nehmen Sie das Stäbchen am Griff heraus. **Dabei den Tupferkopf nicht berühren!**

Hier öffnen →

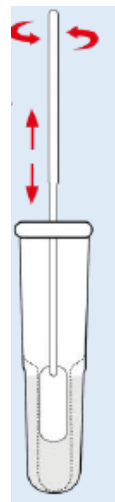


## Schritt 4: Abstrich entnehmen

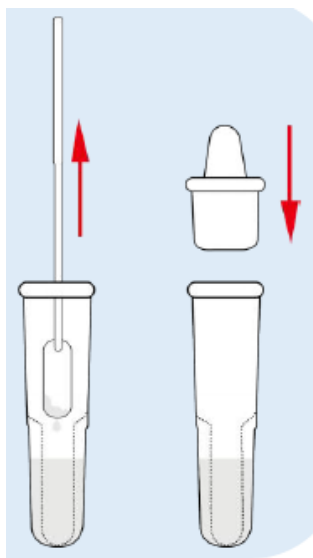
Um den Abstrich zu entnehmen, nehmen Sie die Maske ab. Neigen Sie den Kopf leicht nach hinten und führen Sie den Tupfer unter sanftem Drehen ca. 2 bis 2,5 cm tief in ein Nasenloch ein, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Drehen Sie den Tupfer anschließend fünfmal hin und her. Mit dem gleichen Tupfer, direkt im Anschluss, den Vorgang im zweiten Nasenloch wiederholen. Achten Sie darauf den Tupferkopf nicht mehr zu berühren.

## Schritt 5: Tupfer im Röhrchen schwenken

Führen Sie den Tupfer in das Röhrchen, bis der Tupferkopf den Boden des Reagenzglas berührt. Drehen Sie den Tupfer etwa 20 Sekunden lang im Reagenzglas **ohne Flüssigkeit zu verschütten**.



## Schritt 6: Tupfer ausdrücken



Heben Sie den Tupfer anschließend im Röhrchen wieder etwas hoch und drücken Sie das Röhrchen auf Höhe des Tupferkopfes zusammen, um den Tupfer möglichst vollständig auszudrücken. Ziehen Sie den Tupfer ganz aus dem Röhrchen und stecken ihn direkt kopfüber zurück in die Verpackung.

Schließen Sie anschließend die Kappe des Reagenzglas und drücken Sie diese fest auf das Röhrchen, es ist kein Einfädeln oder Verdrehen notwendig.

## Schritt 7: Mischen der Flüssigkeit

Mischen Sie die Flüssigkeit im Reagenzglas gründlich, indem Sie an den Boden des Reagenzglas schnippen oder das Röhrchen mehrmals leicht zusammendrücken. Klemmen Sie die Wäscheklammer wieder an das Reagenzglas um dieses abzustellen.

## Schritt 8: Öffnen der Reagenzienkarte (Testkarte)

Reißen Sie den Aluminiumfolienbeutel der Reagenzienkarte auf. Nehmen Sie die Testkarte heraus und legen Sie diese auf eine saubere Oberfläche.



## Schritt 9: Flüssigkeit auf Reagenzienkarte geben



Drehen Sie das Reagenzglas über dem Probenloch der Testkarte auf den Kopf und drücken Sie das Reagenzglas vorsichtig zusammen, so dass **genau drei Tropfen** der Probenlösung in das Probenloch der Testkarte fallen.

Beobachten Sie das Ergebnis der Testkarte **15-20 Minuten lang**, aber nicht länger und bewegen Sie die Testkarte nicht.

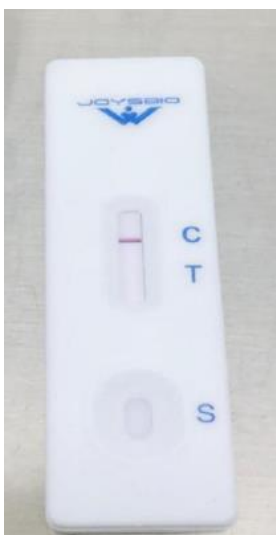
Nach über 20 Minuten ist das Ergebnis ungültig.

## Schritt 10: Auswertung des Tests

Auf der Testkarte befinden sich im Ablesebereich zwei Markierungen, an denen nach durchgeführtem Test Striche sichtbar werden können. Der Bereich C liefert die Qualitätskontrolle, der Bereich T die Testlinie.

C= Qualitätskontrolllinie

T= Testlinie



**Strich nur bei C**

Test ist negativ

Achtung: Kein sicherer Ausschluss einer Infektion



**Striche bei C&T**

Test ist positiv

weiter zu Anlage 1 „Verfahren bei positivem Schnelltest“



**Strich nur bei T**

Test ist ungültig

**neuen** Test von vorne durchführen



**Keine Striche**

Test ist ungültig

**neuen** Test von vorne durchführen