

## Information zur Anwendung der Selbsttests

Xiamen Boson Biotech – Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test

Stand: 01.04.2021

### **Bitte beachten:**

*Putze dir vor der Probenentnahme die Nase und wasche dir die Hände bevor du den Test durchführst.*

### **Durchführung:**

1. Drücke das Extraktionsröhrchen in den Röhrchenständer der Verpackung.



2. Öffne die die Extraktionslösung.

**VORSICHT:** Öffne die Lösung weg vom Gesicht und achte darauf, dass nichts von der Flüssigkeit verschüttet wird.



3. Drücke den gesamten Inhalt der Lösung in das Röhrchen.

**VORSICHT:** Vermeide den Kontakt der beiden Behälter. Achte darauf, dass der Behälter nicht umfällt.



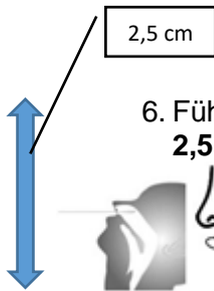
4. Finde den Tupfer in der versiegelten Verpackung. Finde die weiche Spitze des Tupfers.

**VORSICHT:** Die Spitze darf nicht mit den Händen berührt werden.



5. Ziehe die Tupferverpackung auf und nimm den Tupfer vorsichtig heraus.

**VORSICHT:** Die weiche Spitze des Tupfers darf nicht mit den Händen berührt werden.



6. Führe den Tupfer vorsichtig in **ein Nasenloch** ein. Die Tupferspitze sollte etwa **2,5 cm tief** vom Rand des Nasenlochs eingeführt werden. Drehe entlang der Schleimhaut im Nasenloch, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen gesammelt werden. **Drehe den Tupfer 3-4 Mal.** Belasse den **Tupfer einige Sekunden im Nasenloch.** Wiederhole den Vorgang mit demselben Tupfer im **anderen Nasenloch.**

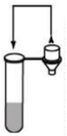
**VORSICHT:** Dies kann sich unangenehm anfühlen. Führe den Tupfer nicht tiefer ein, wenn du starken Widerstand oder Schmerzen spürst.



7. Führe den Tupfer mit der Probe in das Röhrchen ein. Drehe den Tupfer nun drei bis fünf (3-5) mal. **Belasse den Tupfer 1 Minute im Röhrchen.**



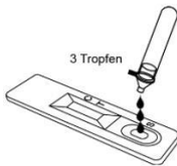
8. Drücke das Röhrchen mit den Fingern zusammen und ziehe die Lösung damit so gut wie möglich vom Tupfer.



9. Setze die Abdeckkappe mit Tropfaufsatz auf das Röhrchen.



10. Schreibe deinen Namen auf den Beutel, öffne diesen und entnimm die Testkassette. Lege die Testkassette vorsichtig auf den Beutel. **VORSICHT:** Berühre nicht den Testbereich.



11. Drehe das Röhrchen um und gib 3 Tropfen der Testprobe auf die Probenvertiefung (S), indem du das Röhrchen leicht zusammendrückst. **VORSICHT:** Vermeide die Bildung von Luftblasen in der Probenvertiefung (S).



12. Das Ergebnis wird nach 15-20 Minuten angezeigt. **Vorsicht:** Nach mehr als 20 Minuten kann das Ergebnis verfälschen.

13. Stecke die Testkassette anschließend wieder in den Beutel und bringe diesen mit in die Schule

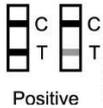
## Deutung der Testergebnisse

### Negativ:



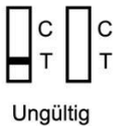
Wenn innerhalb von 15-20 Minuten **eine Farblinie im Kontrollbereich (C)** erscheint, jedoch im Testbereich (T) keine Farblinie zu sehen ist, so ist der Test **gültig und negativ**. Ein negatives Ergebnis schließt eine virale Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollte bei Verdacht von COVID-19 durch eine geeignete Methoden bestätigt werden.

### Positiv:



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten **zwei Farblinien** – eine Farblinie im Kontrollbereich (C) und eine Farblinie im Testbereich (T) – erscheinen, ist der Test **gültig und positiv**. Das Ergebnis ist als positiv zu werten, egal wie schwach die Farblinie im Testbereich (T) zu sehen ist.

### Ungültig:



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten **keine Farblinie im Kontrollbereich (C)** erscheint, so ist der Test **ungültig**. Wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:	Wasche die Haut mit Wasser ab - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, gehe zu einem Arzt/einer Ärztin.
Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen (Augenspülung befindet in den Räumen ...) Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge beim Spülen weit geöffnet halten. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Bei Schlucken/Einnehmen:	Wasche den Mund mit Wasser aus - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, gehe zu einem Arzt/einer Ärztin.