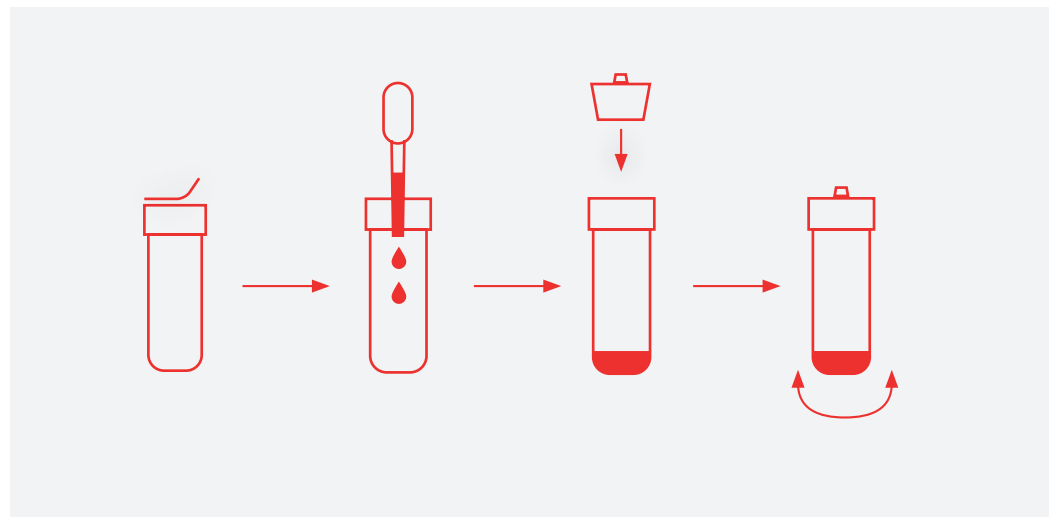


B12

Corona Test

1.**PROBEENTNAHME**

- 01** Entspannen Sie vor dem Sammeln von Mundflüssigkeit Ihre Wangen und massieren Sie die Wangen 15 bis 30 Sekunden lang sanft mit den Fingern.
- 02** Spucken Sie Mundflüssigkeit vorsichtig in den Auffangbehälter und versuchen Sie, Mundflüssigkeit ohne Blasen zu sammeln.
- 03** Reißen Sie den Versiegelungsfilm auf dem Antigen-Extraktionsröhrchen ab.
- 04** Verwenden Sie eine Pipette, um die Mundflüssigkeit zu entnehmen und geben Sie 2-3 Tropfen Mundflüssigkeit in das Antigen-Extraktionsröhrchen.
- 05** Setzen Sie eine Tropfspitze fest in das Extraktionsrohr ein.
- 06** Schütteln Sie die Extraktionsflasche vorsichtig 10 Sekunden lang, um sicherzustellen, dass die Probe gut gemischt ist.

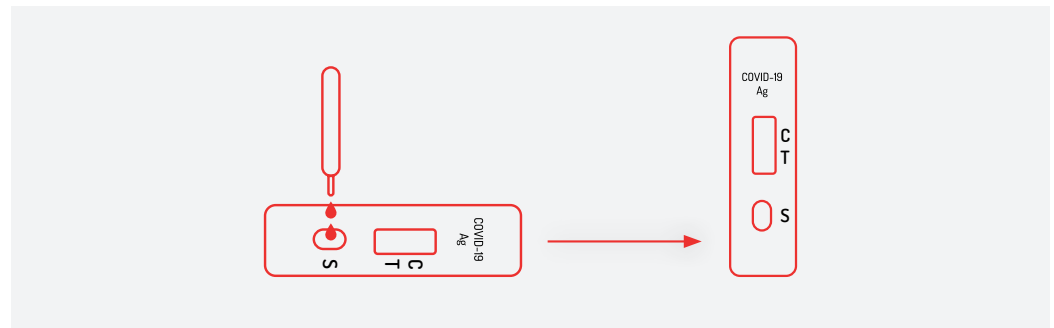


2.

TESTVERFAHREN

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch sorgfältig durch und bringen Sie eine Testvorrichtung und die Probe auf Raumtemperatur.

- 01 Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie die Testvorrichtung heraus.
- 02 Halten Sie das Extraktionsröhrchen senkrecht und geben Sie zwei Tropfen der Testprobe in die Probenvertiefung. Starten Sie die Zeitmessung.
- 03 Interpretieren Sie die Ergebnisse innerhalb von 20 Minuten. Stark positive Ergebnisse können innerhalb von 20 Minuten abgelesen werden, die Ergebnisse nach 30 Minuten sind ungültig.



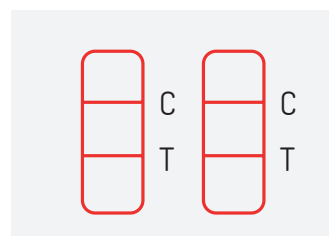
Interpretation der Testergebnisse

Negatives Ergebnis: Wenn nur eine Qualitätskontrolle bei C vorhanden ist und die Nachweislinie T farblos ist, konnte das SARS-CoV-2-Antigen nicht nachgewiesen werden und das Ergebnis ist als negativ zu werten.

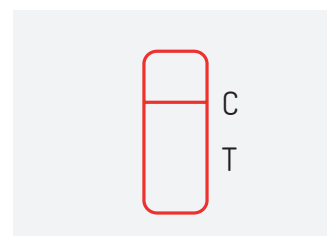
Positives Ergebnis: Wenn sowohl die Qualitätskontrolllinie C als auch die Nachweislinie T erscheint, bedeutet dies, dass das SARS-CoV-2-Antigen nachgewiesen wurde und das Ergebnis positiv ist.

Ungültiges Ergebnis: Wenn die Qualitätskontrolle C nicht erscheint, ist der Test ungültig, unabhängig davon, ob die Detektionslinie T vorhanden ist (siehe Abbildung unten). Der Test muss erneut durchgeführt werden.

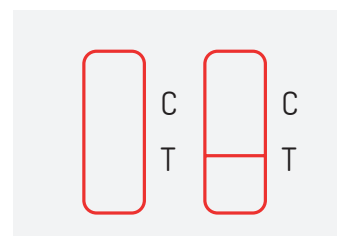
POSITIVE



NEGATIVE



INVALID



Qualitätskontrolle

Im Kontrollbereich (C) erscheint eine rote Linie als interne Qualitätskontrolle. Diese bestätigt eine ausreichende Probenmenge. Das Kit enthält keine Kontrollstandards.