

ANLEITUNG COVID-19 ANTIGEN - SCHNELLTEST

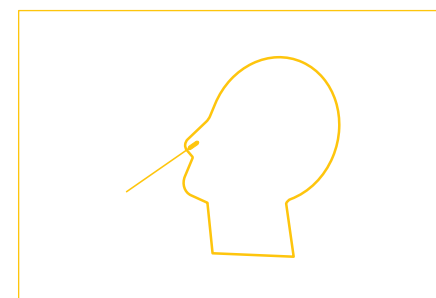
- 1** Test - Kit auspacken.
Darin enthalten sind: Tupfer,
Pufferlösung, Testkassette,
Proberöhrchen.
Ein Behältnis, z.B. ein Glas,
bereitstellen.



- 2** Das Proberöhrchen an den
Rand eines Glases hängen
und 23 Tropfen der
Pufferlösung hineingeben.
Nun Testkassette und Tupfer
auspacken.



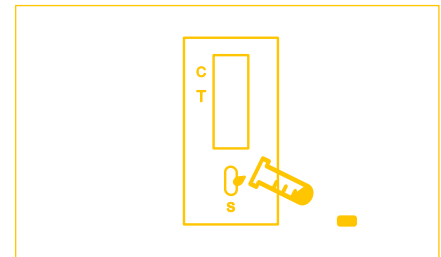
- 3** Nun Tupfer ca. 2cm
unterhalb des Tupferkopfes
zwischen die Finger
nehmen, Kopf in den
Nacken legen und den
Tupfer in Nase einführen, bis
ein leichter Widerstand
spürbar ist. Tupferkopf fünf
Mal gegen Nasenwand und
Flügel drehen. Diesen
Vorgang beim zweiten
Nasenloch wiederholen.



- 4** Jetzt den Tupfer ca. 10 Mal in die
Pufferlösung eintauchen und
gegen die Wand des
Proberöhrchens drücken.
Anschließend das Proberöhrchen
auf Höhe des Tupferkopfes
zusammen drücken, um diesen
auszudrücken. Diesen Schritt
ca. 5 Mal wiederholen. Tupfer
herausnehmen und das
Proberöhrchen mit dem Deckel
verschließen.



- 5 Testkassette zur Hand nehmen. Zwei große Tropfen aus dem Proberöhrchen in die Probenvertiefung "S" der Testkassette eingeben. Die Testkassette nicht bewegen. 15 bis max. 20 Min. auf das Testergebnis warten.



Hinweis: Wenn Sie länger als 20 Minuten warten, ist das Testergebnis nicht mehr zu verwenden.

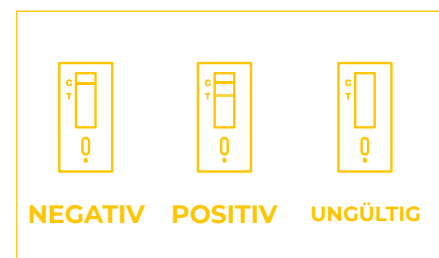
- 6 Ergebnis ablesen.

Strich bei "C" = **NEGATIV**

Strich bei "C" und bei "T" = **POSITIV**

(egal, wie deutlich der zweite Strich zu sehen ist)

Kein Strich = **Ergebnis UNGÜLTIG**



Zum Schluss:

Das gesamte Test - Kit in eine Tüte werfen, diese verschließen und im Restmüll entsorgen.
Tisch / Fläche desinfizieren und ggf. Zimmer lüften.

HINWEIS:

Covid-19 Antigen-Schnelltests sind in aller Regel in ihrem Ablauf standardisiert. Sie unterscheiden sich ausschließlich in der Anzahl der Tropfen der Pufferlösung, die in das Proberöhrchen getropft werden, und in der Anzahl der Tropfen, die in die Probenvertiefung "S" der Testkassette gegeben werden.

Bitte hierzu die Anleitung des jeweiligen Herstellers gründlich lesen.

Haftungsausschluss: Die Anleitung ist als Hilfestellung gedacht, eine Haftung, die aufgrund von fehlerhafter Anwendung von Schnelltests entstehen können, ist ausgeschlossen.

Verantwortlich:
Projektgruppe „TESTEN“
Jan Hildebrandt
Dr. Ulrike Pietzker