



**COVID-19**  
**ANTIGEN**  
**SNELTESTEN**  
**ABBOTT**

**Handleiding voor afname**

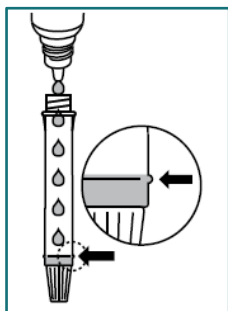


## VOORBEREIDING

- Een halfuur voor gebruik moeten alle materialen op kamertemperatuur zijn.
- Check de inhoud van elke doos: 25 testen, 25 wissers, een zakje met 25 extractietubes en 25 dopjes, 1 flesje buffervloeistof, een tuberekje om de tubes in te zetten en een handleiding.
- De positieve en negatieve controles die in de doos zitten, moeten niet gebruikt worden, tenzij u eenmalig een controle wil uitvoeren.
- Verder nodig: timer(s), afvalcontainer voor mogelijk besmet materiaal, beschermingsmateriaal.
- Zorg voor een proper ontsmet werkvlak
- Neem alle voorzorgsmaatregelen in acht bij staalafnames op vlak van persoonlijk beschermingsmateriaal en handhygiëne.
- Als u meerdere personen tegelijk test, zorg dan voor labels of markeringen om de tubes en testen te identificeren.
- Open de materialen pas op het moment van gebruik

## PROCEDURE

1. Neem een tube klaar en draai het flesje met buffervloeistof erboven om. Vul de extractietube

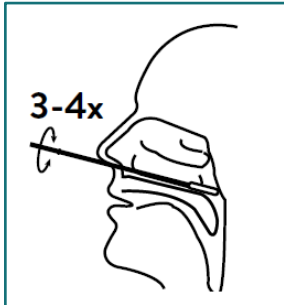


druppelsgewijs met buffervloeistof tot de vullijn (onderaan).

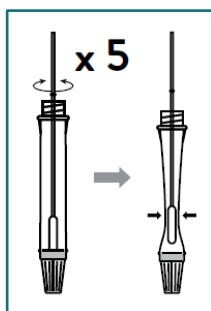
**OPGELET:** als er onvoldoende buffervloeistof in de extractietube zit, kan dit een foutief testresultaat opleveren.

2. Plaats de extractietube in het rekje

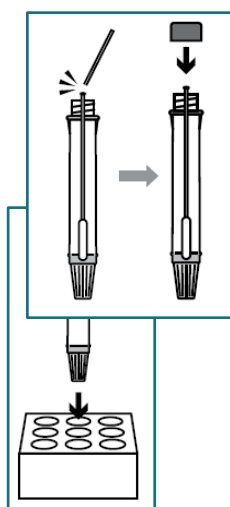
3. Gebruik de meegeleverde wisser voor nasopharyngeale afname (via de neus): plaats de wisser voorzichtig horizontaal in het neusgat van de patiënt tot je weerstand voelt en de wisser tegen de nasopharynx komt. Strijk langs het oppervlak van het achterste deel van de nasopharynx en



draai de wisser enkele malen rond om zeker te zijn dat de wisser voldoende materiaal opneemt. Verwijder de wisser langzaam uit de neusholte.



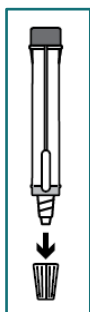
4. Steek de wisser in de tube met buffervloeistof, zodat de tip goed in de vloeistof zit. Draai de wisser tenminste 5 keer rond en druk daarbij de kop tegen de onder- en zijkant van de tube. Duw de tube een aantal keer samen om het monster zo volledig mogelijk uit de wisser te halen.
5. Breek de wisser op het breekpunt en sluit de extractietube met het dopje. Zorg dat het goed vast zit.



6. Haal de test uit de verpakking. Plaats op een vlakke ondergrond.

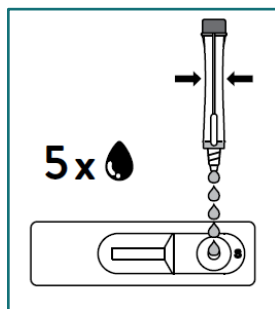


7. Draai de dop van het druppelmondstuk aan de onderkant van de extractiebuis

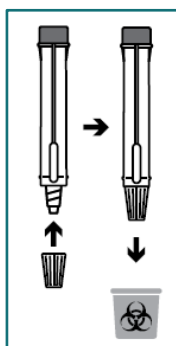


8. Doe 5 druppels van de vloeistof uit de tube in het ronde testvakje (aangeduid met S) van de test door zachtjes op de tube te knijpen.

**OPGELET:** Luchtballen in de extractiebuis kunnen leiden tot onnauwkeurige resultaten. Als het niet lukt om voldoende druppels op de test te druppelen kan dit te wijten zijn aan een verstopping in het druppelmondstukje. Schud in dit geval voorzichtig met de tube totdat er opnieuw druppels door komen.



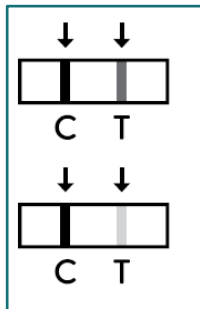
9. Start de timer en laat de test 15 minuten staan. Verplaats de test niet tot deze klaar is om af te lezen.
10. Draai het dopje terug op het druppelmondstukje en deponeer het extractiebuisje met de gebruikte wisser in de gele container.



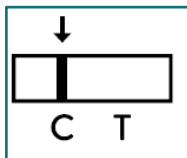
11. Lees het resultaat af na 15 minuten.

**OPGELET:** te vroeg of te laat aflezen kan een fout resultaat geven!

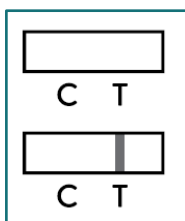
- Als er 2 streepjes te zien zijn (zowel ter hoogte van 'C' als 'T') is de test positief, ongeacht welk streepje er als eerste verschijnt en ongeacht hoe licht of donker het streepje bij 'T' is.



- Als er enkel 1 streepje bij 'C' te zien is, is de test negatief (dit is de controle).



- Als er enkel 1 streepje te zien is bij 'T' of helemaal geen streepje bij 'C' is de test niet correct uitgevoerd of ongeldig en moet deze opnieuw worden uitgevoerd met een nieuwe test.



## AANDACHTSPUNT

Na het uitvoeren van de test alle mogelijk besmette materialen als zodanig behandelen: zowel de wissers, tubes met oplossing als testen zelf in de gele containers deponeren.

