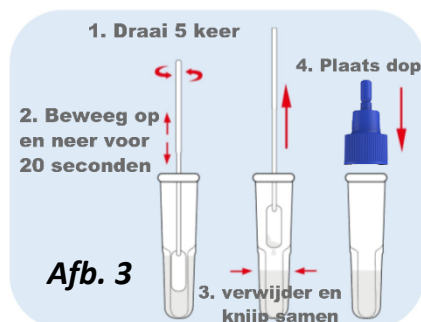
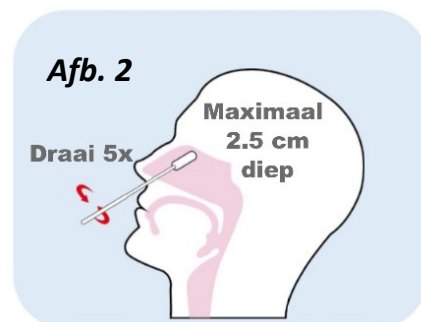




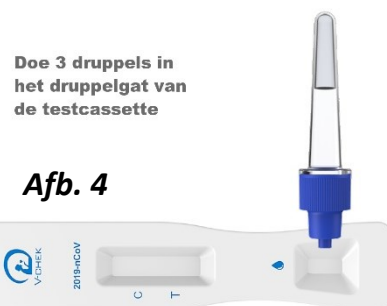
V-CHEK SNELLE INSTRUCTIEGIDS (NL) COVID-19 ANTIGEEN

Inhoud: V-Chek Antigeen testcassette, wattenstaafje, testbuisje met buffervloeistof, gebruiksaanwijzing.
Deze snelgids is geen vervanging van de technische gebruiksaanwijzing.

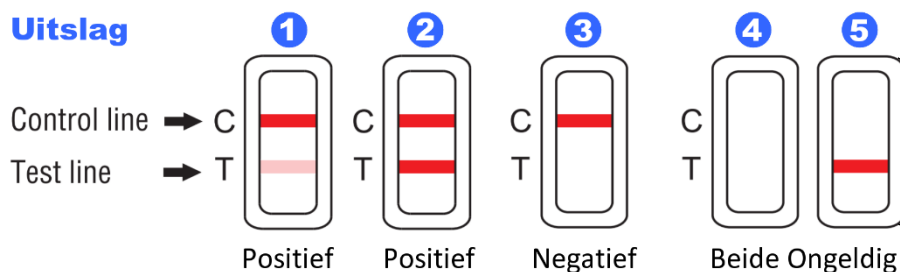
1. Snuit de neus en was de handen met zeep. Droog de handen af.
2. Verwijder de dop van het testbuisje met de vloeistof (afb.1).
3. Plaats het testbuisje verticaal in de buisjeshouder (zie verpakking).
4. Haal de V-Chek testcassette uit de folieverpakking. Plaats de testcassette op een horizontale ondergrond.
5. Haal het wattenstaafje uit de verpakking.
6. Neem het neusuitstrijkje af met het wattenstaafje: Steek het wattenstaafje in **beide** neusgaten tot **maximaal 2,5 cm** vanaf de buitenrand van het neusgat. Rol het wattenstaafje 5 keer **stevig** langs het slijmvlies in het neusgat, zodat zowel slijm als cellen worden verzameld (afb. 2).
7. Plaats de tip van het wattenstaafje in het testbuisje geheel naar beneden in de buffervloeistof en draai 5 keer **grondig** rond en beweeg het op en neer voor 20 seconden. Verwijder het wattenstaafje uit het buisje terwijl je het testbuisje samenknijpt om het wattenstaafje uit te wringen (afb. 3).
8. Plaats de dop op het testbuisje. Breek het tipje van de dop af. Doe 3 druppels van de buffervloeistof met het neusslijm in het druppelgat van de testcassette (afb. 4).



9. Wacht 15 minuten voordat je de testuitslag afleest. Lees het testresultaat tussen de 15 en 20 minuten af. Een testuitslag die na 20 minuten verschijnt is niet meer geldig.



Uitslag

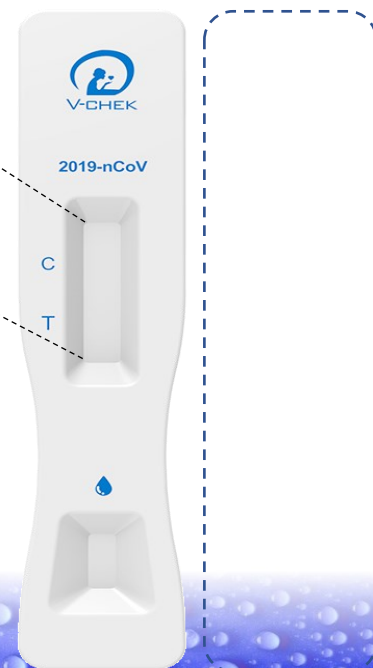


Als de testuitslag positief is

Ga in thuisisolatie en vermijd contact met andere personen. Ontvang geen bezoek. Neem contact op met de GGD via 0800-1202 en laat je testen in een teststraat met een PCR test. Heb je meer zorg nodig, neem dan contact op met je huisarts.

Als de testuitslag negatief is

Hou je aan de regels voor afstand houden, hygiëne en mondkapjes dragen daar waar dat is voorgeschreven. Een negatieve testuitslag is geen garantie dat je het virus niet bij je draagt. Soms kan de sneltest lage virus waarden niet waarnemen.





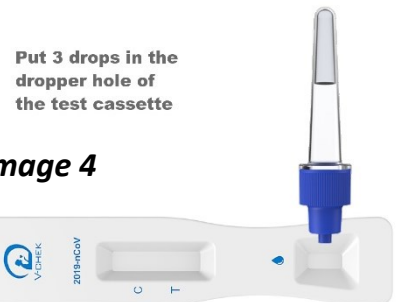
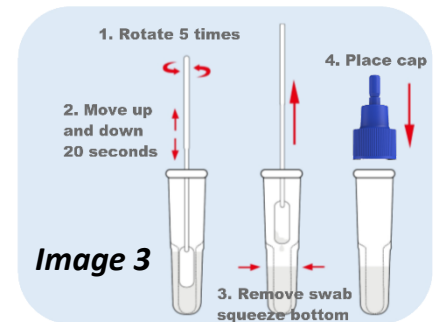
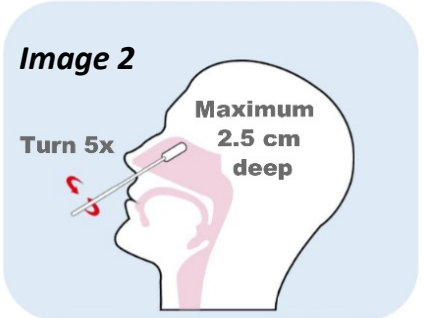
V-CHEK QUICK GUIDE - TIPS AND TRICKS COVID-19 ANTIGEN RAPID TEST (EN)

Content: V-Chek Test cassette, Nasal swab, Test tube with buffer liquid, Tube cap, Instructions for use.
This guide is not a replacement for the technical instructions for use (IFU).

1. Blow your nose and wash your hands with soap. Dry your hands.
2. Remove the cap of the tube with buffer liquid (*image 1*).
3. Place the tube vertical in a hole of the tube stand (see pack).
4. Remove the test cassette from the foil pouch. Place it on a horizontal base.
5. Remove the nasal swab from the foil.
6. Take the sample from the nose with the swab: Insert the swab into both nostrils, the tip should be inserted **up to 2.5 cm** from the outer edge of the nose. Roll the swab 5 times **firmly** along the mucosa inside the nostril, to ensure that both mucus and cells are collected (*image 2*).
7. Put the tip of the swab inside the test tube all the way to the bottom and turn 5 times **thoroughly** and move up and down for 20 seconds. Remove the swab while squeezing the tube, releasing all liquid from the swab (*image 3*).
8. Place the cap on the test tube with the buffer liquid and sample inside. Put 3 drops of the buffer liquid with the sample into the dropper hole of the cassette (*image 4*).



9. Wait 15 minutes to read the test result. Read the test result between 15 and 20 minutes. Any test result after 20 minutes is invalid.



When the test result is positive

Go into home isolation and avoid contact with other people. Contact the public health authority and have yourself tested at a testing facility with a PCR test. If you need more care, please contact your doctor or GP.

When the test result is negative

Stick to the rules for keeping your distance, hygiene and wearing face masks where they are required. A negative test result is not a complete guarantee that the virus is not detected. In some cases the rapid test cannot detect low viral concentrations.

Test result

