



# Informatieblad voor de CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test

[clinitest.siemens-healthineers.com](https://clinitest.siemens-healthineers.com)

---

## Wat is het?

De CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test is een laterale flowtest voor de kwalitatieve detectie van het nucleocapside-eiwitantigeen van SARS-CoV-2 (coronavirus, ofwel 'COVID-19') in directe anterieure neusuitstrijkjes (neusvleugels). Neusuitstrijkjes van mensen die jonger zijn dan 12 of ouder dan 70 moeten worden afgenomen door of onder toezicht van volwassenen. Deze test is bedoeld als hulpmiddel voor het snel vaststellen van coronavirusinfecties. Er wordt aangeraden om een professionele zorgverlener te raadplegen als de symptomen aanhouden ondanks een negatief testresultaat.

## Wat detecteert het?

De CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test detecteert het nucleocapside-eiwitantigeen van het coronavirus dat COVID-19 veroorzaakt in stalen van de bovenste luchtwegen (direct neusuitstrijkje).

## Wat is er inbegrepen?

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test-kits bevatten:

- Testcassettes
- Vooraf gevulde extractiebuisjes en tips
- Steriele wattenstaafjes
- De gebruiksaanwijzing
- Verkorte handleiding

## Ingrediënten van de bufferoplossing

Indien deze juist wordt gebruikt<sup>1</sup>, komt de vloeistof in de test niet in aanraking met de huid, slijmvliezen of ogen. Spoel grondig met stromend water indien er per ongeluk toch contact optreedt.

De bufferoplossing in de CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test bestaat voor meer dan 99,7% uit een zoutoplossing. De overige ingrediënten zijn sporen van oplosmiddelen, zouten en een conserveermiddel. De concentratie van die ingrediënten in de bufferoplossing ligt ver onder de van toepassing zijnde grens volgens Europese richtlijnen over stoffen. Zowel de stoffen zelf als de gehele bufferoplossing worden in deze lage concentraties niet als gevaarlijk voor de gezondheid of giftig beschouwd volgens de relevante standaarden en richtlijnen.

## Bevat de bufferoplossing Triton-X, natriumazide of TRIS?

Ja, in zeer kleine hoeveelheden:

- **Triton-X:** Deze stof helpt het virus inactief te maken, de virusmantel binnen te dringen en de moleculen te bevrijden waarop de antigeentest reageert, zodat het virus kan worden gedetecteerd. De gebruikte concentratie Triton-X wordt als niet-kritisch beschouwd volgens de betreffende normen en standaarden.
- **Natriumazide:** Deze stof dient als conserveermiddel om ervoor te zorgen dat de test tijdens de aangegeven levensduur betrouwbaar blijft.
- **TRIS:** Deze stof reguleert de pH-waarde van het monster. Juiste pH-waarden zijn cruciaal voor nauwkeurige resultaten. TRIS is een veelvoorkomend ingrediënt in cosmetica, vaccines en andere geneesmiddelen.<sup>2</sup>