

Faktaark om CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test



Hva den er

CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test er en engangstest for kvalitativ påvisning av nukleokapsidproteinantigenet fra SARS-CoV-2 (COVID-19 /koronavirus) fra en fremre neseprøve. Neseprøver fra personer under 12 år eller over 70 år bør tas av eller under tilsyn av andre voksne. Denne testen er ment å bidra til rask diagnostisering av koronavirusinfeksjoner. Hvis symptomene vedvarer tross negative testresultater, anbefales det å oppsøke helsepersonell.

Hva den påviser

CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test påviser nukleokapsidproteinantigenet mot koronavirus, som forårsaker COVID-19. Prøven tas med en vattpinne fra nesen.

Hva den inneholder

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Self-Test-sett består av:

- 5 testenheter
- 5 sterile vattpinner
- 5 ferdigfylte ekstraksjonsrør med dråpeteller
- 1 arbeidsstasjon
- 1 bruksanvisning
- 1 hurtigguide

Ingredienser i bufferløsningen

Ved riktig bruk skal væsken som er inkludert i testen, ikke komme i kontakt med hud, slimhinner eller øyne. Ved kontakt skyller du grundig med rennende vann.

Bufferløsningen i CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test består av mer enn 99,7 % saltvannsløsning. Tilleggsingrediensene er spor av løsningsmidler, salter og et konserveringsmiddel.

Tilleggsingredienser:

- **Triton-X:** Dette stoffet hjelper til med å inaktivere viruset, trenge inn i viruskallet og frigjøre molekyler som antigen testen reagerer på og derved oppdage viruset. Den anvendte konsentrasjonen av Triton-X anses som ukritisk i de respektive normene og standardene.
- **Natriumazid:** Dette stoffet fungerer som et konserveringsmiddel for å sikre at testen fungerer pålitelig i løpet av den spesifiserte holdbarhetstiden.
- **TRIS:** Dette stoffet brukes til å regulere prøvens pH-verdi. Korrekte pH-verdier er avgjørende for å sikre nøyaktige resultater. TRIS er en vanlig ingrediens i kosmetikk, vaksiner og andre farmasøytiske midler.

Konsentrasjonene av stoffene i bufferløsningen er så lave at de ikke betraktes som helsefarlige eller giftige i samsvar med relevante standarder og retningslinjer.