

# GETEIN BIOTECH CG20615

## individuele test voor antigenen SARS-CoV-2

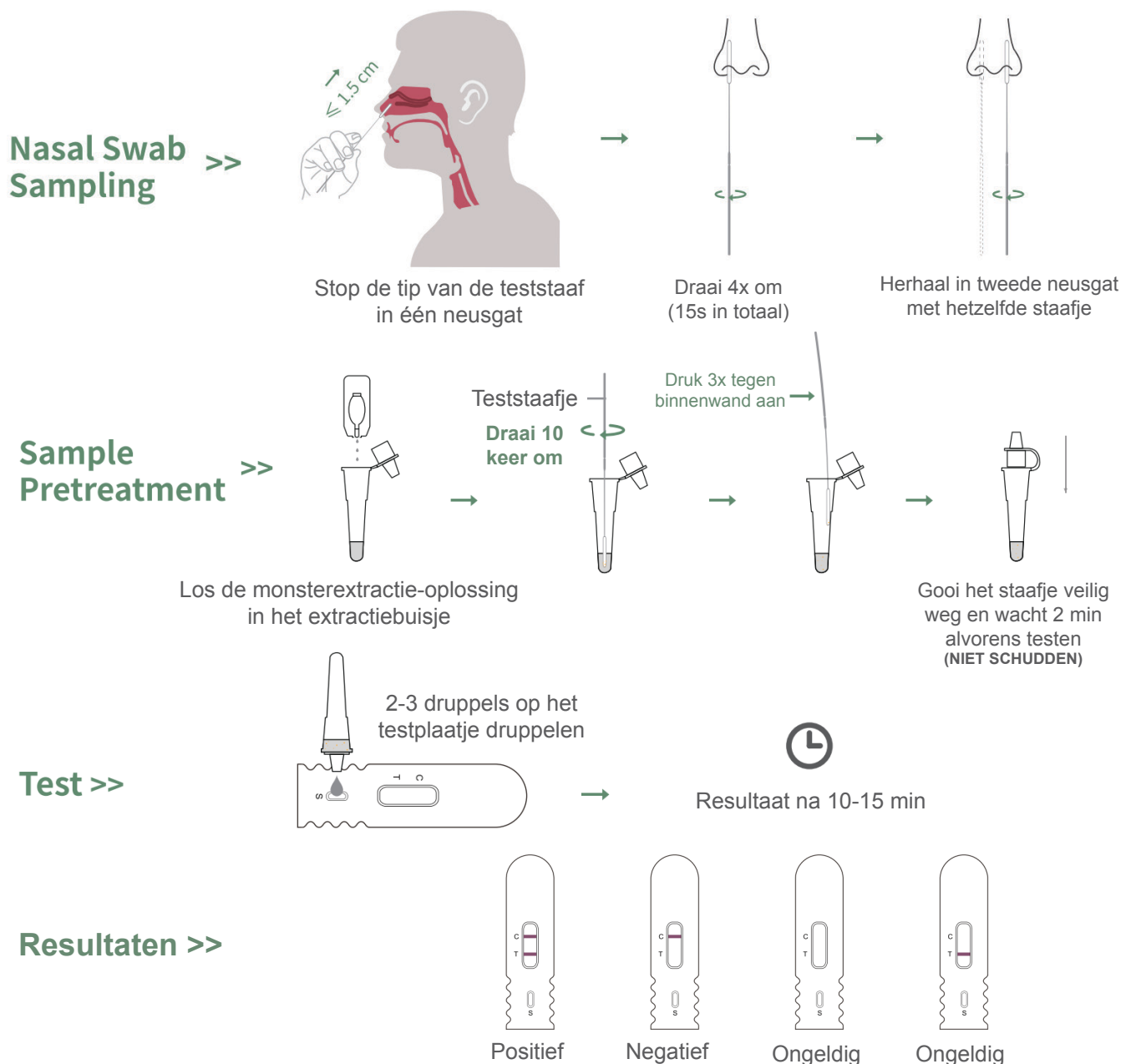
Toepassing : voor COVID-19  
 Geteste marker : voor antigenen  
 Micro-organisme : SARS-COV-2, van coronavirus Monstertype: nasofaryngeaal, nasaal Analysemodus: laterale stroom  
 Formaat : cassette  
 Andere kenmerken : autotest  
 Resultaat weergave tijd : max: 15 min - min: 10 min

CE - markering  
 Eenstapstest voor SARS-CoV-2-antigeen (of colloïdaal) is bedoeld voor de kwalitatieve detectie van SARS-CoV-2- antigenen in monsters van menselijke neusuitstrijkjes en om te helpen bij de diagnose van SARS-CoV-2-infectie  
 Deze test wordt gebruikt voor zelfdiagnose.

Gebruik deze test niet:  
 X zonder toezicht van een volwassene, indien u minderjarig bent.  
 X als u vatbaar bent voor bloedneuzen

- Een kit bevat:
- 1) SARS-CoV-2-antigeentestkaart
  - 2) extractiebuis met monsterextractie-oplossing en tip
  - 3) steriel wattenstaafje
  - 4) zak met monsters van biologisch gevaarlijk materiaal
  - 5) gebruikershandleiding

Extra benodigde materialen: klok, timer of stopwatch



# GETEIN BIOTECH CG20615

## test individuel pour antigènes SARS-CoV-2

Application : pour COVID-19  
 Marqueur testé : pour antigènes  
 Micro-organisme : SARS-COV-2, de coronavirus  
 Type d'échantillon : nasopharyngé, nasal  
 Mode d'analyse : à flux latéral  
 Format : cassette  
 Autres caractéristiques : autotest  
 Temps d'affichage du résultat : max: 15 min - min: 10 min

Marqué CE

Test en une étape pour l'antigène du SRAS-CoV-2 (ou colloïdal) est destiné à la détection qualitative des antigènes du SRAS-CoV-2 dans des échantillons d'écouvillons nasaux humains et à l'aide au diagnostic de l'infection par le SRAS-CoV-2  
 Ce test est utilisé pour l'autodiagnostic

N'utilisez pas ce test :  
 X sans la surveillance d'un adulte si vous avez moins de 18 ans  
 X si vous êtes sujet à des saignements de nez

- Un kit contient :
- 1) carte de test de l'antigène du SRAS-CoV-2
  - 2) tube d'extraction avec solution d'extraction de l'échantillon et embout
  - 3) écouvillon stérile
  - 4) sac d'échantillons à risque biologique
  - 5) manuel d'utilisation

Matériel supplémentaire requis : horloge, minuterie ou chronomètre

