



MEDSTONE

Roche SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Nasal

Kit van 25 testen



Specificaties:

- Roche zelfteststudie:
 - Sensitiviteit¹⁾ 91.2% (Ct ≤ 30)
 - Specificiteit²⁾ 100%
- Afnamemateriaal: Nasale swab (ondiep in de neus)
- 25 testen per testkit (alle onderdelen zijn los verpakt)
- Bijsluiters worden meegeleverd

Voordelen / Kenmerken:

- De test wordt afgenomen vóór in de neus, in plaats van in de diepe neusholte, wat een gemakkelijke en snelle testprocedure oplevert
- De test stelt gebruikers in staat zelf hun neusmonster af te nemen
- De test is minder belastend voor gebruikers dan een diepe neusafname (in het bijzonder voor kinderen, ouderen en mensen met een handicap)
- Snel resultaat na 15 minuten
- Geen verdere instrumenten nodig, de testkit is klaar voor gebruik en bevat alle benodigdheden om een test zelf te kunnen uitvoeren
- De gebruiker dient na de test de instructie van de **Rijksoverheid** te volgen
- Download de [bijsluiter](#) of bekijk de [instructievideo](#)
- [Brochure Roche SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Nasal](#)



Medstone Holding BV

Chroomstraat 4 | 1362 JK Almere
The Netherlands

medstone.com
shop.medstone.nl

[Linkedin](#)
customerservice@medstone.nl

¹⁾ De sensitiviteit geeft de gevoeligheid van een diagnostische test weer om SARS-CoV-2 te detecteren. ²⁾ De specificiteit geeft de zekerheid aan waarmee positieve gevallen als SARS-CoV-2 infectie bestempeld kunnen worden. Aan de informatie op deze sheet kunnen geen rechten worden ontleend. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor fouten of drukfouten.



MEDSTONE

Introductie

Medstone, gevestigd in Almere en opgericht door apothekers, is een farmaceutisch bedrijf gespecialiseerd in wetenschappelijk farmaceutisch en medisch advies aan apothekers en artsen.

Medstone's farmaceutische groothandelsdochter Fresco Farma is gespecialiseerd in de inkoop en distributie van geneesmiddelen en medische hulpmiddelen.

Fresco Farma levert EU-gecertificeerde en door geaccrediteerde instituten geteste persoonlijke beschermingsmiddelen en sneltesten aan zorginstellingen, zorgpraktijken, apotheken, medische groothandels, overheidsinstellingen, corporates en consumenten in Nederland en verschillende andere Europese landen.

Ons Medisch Team



Casper Peeters, MSc

Casper is afgestudeerd als medisch onderzoeker aan de Universiteit Utrecht en heeft zich tijdens zijn studie gespecialiseerd in ontwikkeling van nanotechnologische formulering van geneesmiddelen. Na zijn studie is hij aan de slag gegaan als ontwikkelaar van artificial intelligence oplossingen voor de analyse van medisch-wetenschappelijke teksten bij Medstone. Daarnaast is hij het afgelopen jaar werkzaam geweest als wetenschappelijk adviseur op het gebied van diagnostische testen voor SARS-CoV-2.



Maikel Boot, PhD

Maikel behaalde zijn PhD in Medical Microbiologie aan het VUmc in Amsterdam. Zijn postdoctorale opleiding volgde hij binnen de afdeling Microbial Pathogenesis van Yale, waar hij voor zijn onderzoek naar tuberculose een EMBO fellowship ontving. Tegenwoordig houdt Maikel zich bezig met onderzoeks-consultancy met een focus op zorg en biotech. Daarnaast is hij medeoprichter van PreScouter Dx, een diagnosticsbedrijf dat PCR-tests voor SARS-CoV-2 voor op de werkvloer levert in de Verenigde Staten en andere landen.



Tobias van Rossum, MSc

Tobias heeft Drug Innovation gestudeerd in Utrecht, waarbij hij werkte aan verschillende projecten rondom de regelgeving en evaluatie van gezondheidstechnologie. Tegenwoordig maakt hij deel uit van het Medstone Science-team en werkt hij aan artificial intelligence oplossingen voor systematisch literatuuronderzoek en meta-analyse. Daarnaast geeft hij sinds de corona uitbraak wetenschappelijk advies op het gebied van SARS-CoV-2 diagnostiek.

Voor advies bij het gebruik en het implementeren van zelftesten, kunt u contact opnemen met ons medisch team via: self-test@medstone.nl



Medstone Holding BV

Chroomstraat 4 | 1362 JK Almere
The Netherlands

[medstone.com](https://www.medstone.com)
shop.medstone.nl

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/medstone)
customerservice@medstone.nl