

DEZE MAIL WORDT OP VERZOEK VAN BENI DE WEVER OPGESTUURD

Geachte relatie,

Onze Belgische leverancier, **CORIS BIOCONCEPT**, heeft in nauwe samenwerking met het Universitair Laboratorium Brussel (LHUB-ULB), het Erasmus Ziekenhuis - Brussel, het Universitair Ziekenhuis - Luik, het Karolinska Instituut - Stockholm, de Universiteit van Milaan, het Instituut voor Virologie - Leipzig en met de steun van het Belgische Nationaal Referentiecentrum Respiratoire Pathogenen - Leuven een **snelle diagnostische test** ontwikkeld om het **SARS-CoV-2 Antigen** op te sporen in nasofaryngeale secreties bij patiënten met een potentiële coronavirusinfectie.

De afgelopen dagen werd deze antigenetest door verscheidene Belgische universitaire laboratoria uitvoerig geëvalueerd ten opzichte van de moleculaire screeningsmethoden. Op basis van de verkregen resultaten heeft het **Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG)** in België op **24 maart 2020** beslist om deze test een **CE-markering** toe te kennen en de **distributie ervan toe te staan**.

In tegenstelling tot de snelle serologische antilichaamtesten, detecteert de **COVID-19 Ag Respi-Strip** de aanwezigheid van **virale antigenen in nasofaryngeale secreties binnen een tijdspanne van 15 minuten** (CT-waarde < 25). Dankzij deze sneltest, die tevens beschikt over een **uitstekende specificiteit**, kan men kostbare tijd besparen en wordt een **snelle verwerking van positief gedetecteerde patiënten** mogelijk.

De **COVID-19 Ag Respi-Strip** maakt een uitgebreide screening van patiënten of verzorgend personeel mogelijk en is een uitstekende aanvulling op de moleculaire screeningsmethoden die momenteel in meerdere ziekenhuizen worden gebruikt.

Enkele kenmerken van de COVID-19 Ag Respi-Strip:

- **Gebruiksvriendelijk:** alle reagentia zijn gebruiksklaar en het resultaat is visueel afleesbaar
- **Specifiek:** specificiteit = 100%
- **Betrouwbaar:** positieve predictieve waarde = 100%
- **Snel:** resultaat beschikbaar na 15 minuten
- **Verpakking:** 25 testen/kit of 250 testen/kit
- **Houdbaarheid van de kit:** 6 maanden
- **Bewaring van de kit:** tussen 4°C en 30°C
- **CE-markering**
- **Bestelcodes:** 5501510 (25 testen/kit) en 5501511 (250 testen/kit)
- **Beschikbaarheid: voorraad vanaf 31/03/2020. Bestel vandaag al uw kit!**

Voor de brochure omtrent deze **COVID-19 Ag Respi-Strip** verwijzen wij u graag door naar onze website www.beldico.nl. Op onze website kan u eveneens informatie vinden betreffende ons aanbod aan **afnamemateriaal voor het bekomen van een nasofaryngeaal monster**.

De **gebruiksaanwijzing** van de **COVID-19 Ag Respi-Strip** kan u op eenvoudige aanvraag bekomen. Een mail versturen naar [\(\(10\)\(2e\)\)@beldico.nl](mailto:((10)(2e))@beldico.nl) volstaat.

Heeft u echter nog bijkomende vragen of opmerkingen, aarzel dan niet om ons te contacteren via e-mail : [\(\(10\)\(2e\)\)@beldico.nl](mailto:((10)(2e))@beldico.nl) of telefonisch op het nummer [\(\(10\)\(2e\)\)](tel:((10)(2e))) of via onze account manager.

Met vriendelijke groet,

Beni DE WEVER
General Manager

Hierbij ook de prijzen ; zoals aangegeven zitten in de kit van de 25 testen ook de PS tubes en doppen om de strip in aan te brengen.
Deze tubes zitten niet in de 250 test kit.

De eerste kits komen toe op maandag bij ons. Het aantal van 5.000 testen heb ik gisteravond ook gecommuniceerd naar de productie .

Wij wachten uw bestelling af om dit werkelijk uit te voeren.

IMP	REF	NAME	test/kit	Price/kit	Price/ test
5501510	C-1023/TB	COVID-19 Ag RESPI-STRIP	25 *	375 €	15 €
5501511	C-1323/TB	COVID-19 Ag RESPI-STRIP	250	2.917 €	11,668 €

* with tube

Indien er nog vragen zijn, aarzel niet ons te contacteren