

To: Minister van VWS[5.1.2e @minvws.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e
Sent: Wed 12/23/2020 10:53:48 AM
Subject: FW: Concept voorstel nieuwe aanpak Covid19 bestrijding NL door ultra hoge testcapaciteit
Received: Wed 12/23/2020 10:53:52 AM
[Brief Minister De Jong 201120.pdf](#)

Hooggeachte Minister De Jonge,

Bij deze een vriendelijke herinnering aan onze brief van 20 November jl. waar we helaas tot op heden geen reactie op heb mogen ontvangen. Wellicht is dit aan uw aandacht ontsnapt.

Intussen is de noodzaak om meer te sequencen in de Corona surveillance erg duidelijk geworden met het ontstaan van nieuwe varianten, zoals in het VK, en ik zou bij deze nogmaals willen vragen om een reactie op de mogelijkheden die wij, in samenwerking met Illumina kunnen bieden.

Zie hier beneden ook de e-mail die is verstuurd aan Drs. Sonnema, directeur-generaal van de Volksgezondheid.

Wij zijn enorm gemotiveerd om onze nieuwe opschalingsmethode voor Covid sequencing ook in Nederland te helpen opzetten en wij denken dat de RC-PCR techniek de enige reële mogelijkheid is om dit relatief eenvoudig, robuust en snel te kunnen bewerkstelligen.

Persoonlijk zou ik het erg zonde vinden als het overgrote deel van onze productie naar het buitenland blijft gaan, terwijl de behoefte in NL erg urgent is ook.

Hopende op een spoedige reactie,

5.1.2e

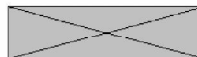
5.1.2e

5.1.2e @nimagen.com

Lagelandseweg 56
 6545 CG Nijmegen
 The Netherlands

5.1.2e 11607 126

www.nimagen.com



Geachte 5.1.2e

N.a.v. de huidige situatie in het Verenigd Koninkrijk en de diverse discussies, kamervragen en het nieuwste OMT advies met betrekking tot het intensiveren van de SARS-CoV-2 epidemiologie en mutatie screening m.b.v. genoom sequencing van positieve monsters stuur ik u deze e-mail.

Als Nederlands bedrijf, gevestigd in Nijmegen, hebben wij de afgelopen 6 maanden heel hard gewerkt aan het ontwikkelen van een snelle, goedkope, maar vooral veel beter opschalbare methode voor dit doel.

Intussen wordt deze sequencing assay gebruikt in o.a. Zweden, Australië, Duitsland maar vooral in het VK, om snel de nieuwe B.1.1.7 in grote aantallen te kunnen volgen.

Helaas krijgen we van de belangrijke Nederlandse laboratoria en wetenschappers die betrokken zijn in deze screenings weinig respons. Intussen wordt onze kit wel gebruikt binnen enkele Universitaire ziekenhuizen in NL, met als doel om lokale uitbraken in kaart te brengen.

Wij zouden het enorm op prijs stellen als we een keer een presentatie zouden kunnen geven over de mogelijkheden die wij kunnen bieden, in samenwerking met Illumina (de leverancier van de instrumentatie voor sequencing). In het kort: We kunnen op korte termijn een of meerdere laboratoria op een eenvoudige manier helpen met het opzetten van 2500 – 5000 sequentie testen per dag voor een zeer lage kostprijs (ongeveer 25 Euro) en minimale bezetting. Dit zou de Corona epidemiologie en mutatie screening een enorme stap vooruit helpen voor Nederland.

Zou u een korte respons willen geven, misschien kunnen we een kort overleg hebben vandaag, als dat in uw tijdschema zou passen? Heel graag zou ik iets meer uitleg willen geven over waarom deze methode, ook volgens top-wetenschappers in het VK, bij uitstek geschikt is om snel en uitgebreid op te schalen.

Mijn directe nummer is: 5.1.2e

Heel erg bedankt,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e - NimaGen

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 13:54

Aan: 5.1.2e @minvws.nl

CC: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@biolegio.com>

Onderwerp: Concept voorstel nieuwe aanpak Covid19 bestrijding NL door ultra hoge testcapaciteit

Hooggeachte Minister De Jonge,

In attachment vindt u onze brief met daarin een voorstel / idee om de testcapaciteit in Nederland zowel sterk te verhogen, vereenvoudigen als kosten-effectiever maken en tevens meer informatie te verkrijgen uit de testresultaten.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e