

To: [redacted] ([redacted]) [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] ([redacted])
Sent: Mon 1/11/2021 6:50:40 AM
Subject: RE: Mutant COVID
Received: Mon 1/11/2021 6:50:40 AM

Zou t handig zijn om Dienst Testen aan te haken?

[redacted]
[redacted]
[redacted]
5.1.2e
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
[redacted]
5.1.2e
[redacted]@minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@saltro.nl>
Datum: zondag 10 jan. 2021 9:56 PM
Aan: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@unilabs.com>
Kopie: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Mutant COVID

Prima. Ik kan 9.30 uur.

[Outlook voor Android downloaden](#)

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@unilabs.com>
Sent: Sunday, January 10, 2021 9:53:19 PM
To: [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Cc: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] ([redacted]) <[redacted]@saltro.nl>
Subject: Re: Mutant COVID

Beste [redacted]
Ja dat is goed.
Ik laat [redacted] [redacted] ook aanhaken.

Tot morgen,
[redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 10 jan. 2021 om 21:24 heeft [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl> het volgende geschreven:

****external e-mail****

Dag [redacted]
Ik neem morgenochtend 09.30 contact op met je. Ik hoop dat deze tijd past.
Vriendelijke groet,
[redacted] [redacted] [redacted]

Van: [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >

Verzonden: zondag 10 januari 2021 15:43

Aan: [redacted] < [redacted]@unilabs.com >; [redacted] < [redacted]@minvws.nl >

CC: [redacted] < [redacted]@saltro.nl >

Onderwerp: RE: Mutant COVID

Beste [redacted]

Dank voor je mail. Zeker zijn partijen in Nederland ook al hard bezig met sequencing. Er is hierover reeds contact met RIVM, Erasmus MC en de GGD'en en Dienst Testen. Extra labcapaciteit voor sequencing is inderdaad nodig. Ik verbind je graag met [redacted] [redacted] [redacted] aan wie ik heb gevraagd om partijen bij elkaar te brengen en te coördineren.

Met vriendelijke groet

[redacted]

[redacted] [redacted]

[redacted] [redacted]

[redacted] [@minvws.nl](mailto:[redacted]@minvws.nl)

[redacted]

Van: [redacted] [redacted] < [redacted]@unilabs.com >

Verzonden: zondag 10 januari 2021 12:14

Aan: [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >

CC: [redacted] < [redacted]@saltro.nl >

Onderwerp: Mutant COVID

Beste [redacted]

Mede namens [redacted] [redacted] [redacted] pandemielab in Utrecht, stuur ik jou deze mail.

buiten verzoek

Er is veel gebeurd in Utrecht. Aan de Hudsonreef in Utrecht is een prachtig nieuw moleculair diagnostisch laboratorium gebouwd in slechts twee maanden tijd. Tevens hebben we inmiddels een stevige overeenkomst met het ministerie voor het leveren van grote hoeveelheden COVID testen.

Het laboratorium is operationeel en de afspraak met Dienst Testen is dat op maandag 18 januari de eerste samples uit Groningen naar Utrecht komen. Mooi om op deze manier een significante bijdrage te kunnen leveren aan het bestrijden van de pandemie.

Ondanks de opschaling van de laboratoria en de vaccins zijn we helaas nog niet klaar. Diverse varianten van het virus duiken op, zoals de besmettelijke Engelse variant en de Zuid-Afrikaanse variant. Zoals bekend muteren virussen. Dit houden we binnen de Unilabs Groep ook scherp in de gaten.

Uit onze eigen survey blijkt dat diverse landen in Europa al veel "sequenzen", waarbij het RNA van het virus bepaald wordt, en zo zicht komt op de mutaties van het virus. Het is mogelijk om dit in grote aantallen te doen. In Engeland wordt al veel gesequenced, en zijn ze duidelijk een voorloper. En in Zwitserland neemt dit eveneens toe. In Duitsland bereidt de regering een factureringscode voor Covid sequencing voor. Daar wordt verwacht dat een minimum van 10% van de positieve cases wordt gesequenced. De verwachting is dat andere landen zullen volgen. Vanuit Unilabs willen we ons hier ook in Nederland op voorbereiden, omdat we hier nu een groot opschalingslaboratorium hebben gebouwd. Door de volumes die hier gaan worden uitgevoerd, is het logisch om het sequenzen ook bij het laboratorium in Utrecht te gaan opzetten. Het is daarbij wel de vraag wat Nederland hier als beleid gaat voeren. Dat willen we graag met je bespreken, omdat ook hier uiteraard een business case voor gemaakt moet worden en de benodigde techniek opgezet moet worden.

Naast het detecteren van de bekende varianten, kan door het uitvoeren van sequencing op grote schaal een schat aan kennis en informatie worden opgebouwd. Ons laboratorium ligt centraal, waardoor contacten via het RIVM en UMCU snel en soepel verlopen. Kennis uit andere landen kunnen we binnen de Unilabs Groep eveneens verzamelen.

Gezien de ernstige situatie in Engeland, waarbij 1 op 20 in Londen al besmet is, denken wij dat het nu urgent is, om hiervoor beleid te maken.

Is het zinvol om hierover in de komende dagen contact te hebben?

Overigens ben je ook van harte welkom voor een rondleiding in het Hudson Lab, uiteraard alleen met grote COVID voorzorgsmaatregelen; het is echt indrukwekkend om te zien hoe de diagnostiek daar verloopt.

Wij wensen je een fijne zondag toe,

Hartelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e

<image001.png>

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

Place Cornavin 12 - PO Box 1907 CH-1211 Geneva 1

5.1.2e

Email : 5.1.2e @unilabs.com

www.unilabs.com