

To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
From: [redacted]
Sent: Fri 1/8/2021 2:38:40 PM
Subject: RE: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.
Received: Fri 1/8/2021 2:38:40 PM

Huh? Jij zou toch concept vraagstelling maken tbv LCT?

[redacted]
 [redacted]
 [redacted]@minvws.nl
 +31 6 [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 12:37
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.

Thx. Interessant.
 Hier heb ik niks aan toe te voegen lijkt me.
 [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 12:33
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@lchulpmiddelen.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.

Dag [redacted]
 Dank voor je reactie. Ik heb er vanuit VWS behoefte aan om dit advies ook even via de formele route van de LCT te agenderen en vast te stellen. Hoeft niet al te ingewikkeld, maar een beknopt memo zou fijn zijn. We zullen de vragen stellen aan [redacted] als [redacted] van de LCT, dan komt hij bij RIVM op de lijn.

Groet!
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]@minvws.nl
 +31 6 [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 6 januari 2021 16:55
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@lchulpmiddelen.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.

Hoi,

Ook meteen [redacted] en [redacted] mee in cc, alle vliegen in 1 klap.

Zoals ik gisteren al aangaf te verwachten: de werkgroep serologie is het er over eens dat er met het huidige vaccinatiebeleid in NL niet grootschalig getest zal gaan worden in het kader van titer controles na vaccinatie. Serologie zal uitsluitend gebruikt blijven/gaan worden in relatie tot onderzoeksprojecten, patiëntenzorg en bij die gevaccineerden waarbij het wel van belang is om een titer controle te doen zoals bv personen met een immuun deficiëntie. Er is daarom geen behoefte aan grootschalige inkoop van serologische testen, en de markt lijkt voldoende te kunnen leveren voor de huidige vraag.

In het uitdrukkelijk zeer onwenselijke scenario (heel veel haken en ogen aan en mn qua logistiek en zaken als dat

we niet weten hoe welke uitslagen met welke test samenhangt met immuniteit) dat er te korten zijn aan vaccin en men keuzes wil gaan maken op basis van bv immuunstatus, zou eea kunnen veranderen qua vraag.

Gr 5.1.2e

From: 5.1 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>

Sent: woensdag 6 januari 2021 09:50

To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: FW: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.

Dag 5.1.2e

Hieronder een commerciële partij die de vraag stelt over het vaststellen van antistoffen na vaccinatie. Wanneer denken jullie iets te kunnen vertellen over de schaal waarop testen op antistoffen wenselijk is?

Groet

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl

+31 6 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @siemens-healthineers.com>

Verzonden: dinsdag 5 januari 2021 21:47

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: Contacten bij VWS / RIVM voor vaccinatie en antigeen sneltesten.

Beste 5.1.2e en 5.1.2e

Allereerst de beste wensen voor 2021.

Dat het maar een goed en vooral gezond jaar mag gaan worden.

Wij zijn al een tijdje op zoek naar de juiste contactpersonen bij VWS en RIVM voor het testbeleid qua antistoffen maar lopen hierin vast.

Hopelijk kunnen jullie me hierbij helpen want we vinden niet de mensen die onze vragen kunnen beantwoorden.

De vraag die wij hebben is of ook van iedereen die gevaccineerd is, de antistoffen titer bepaald gaat worden, of wordt dit alleen steeksproefgewijs gedaan voor onderzoeksdoeleinden?

Iedereen testen is bij veel vaccinaties namelijk wel het geval en kan, zeker bij de risico groepen of voor mensen die in de frontlines werken wel belangrijk zijn, aangezien je daar zeker wil weten dat ze beschermd zijn zodat ze niet ziek kunnen worden. En voor de zorgmedewerkers geldt dan ook dat ze niet meer anderen kunnen besmetten.

En als deze serologische antistof testen uitgevoerd gaan worden, lijkt het ons enorm efficiënt als dit alles in 1 lab gedaan wordt, en werken hier graag aan mee.

1 lab, 1 IT structuur, 1 test.

Dit kunnen we makkelijk en snel opzetten.

Dan heb je voor alle testen dezelfde kwaliteit en kan je alles goed met elkaar vergelijken.

Ook qua efficiëntie maak je zo een grote stap.

Kunnen we hierover eens een meeting inplannen met de juiste personen zodat we ons idee aan jullie voor kunnen leggen?

Een ander topic wat ik graag met de juiste personen bij VWS / RIVM wil bespreken is de verpakking van de antigeen sneltesten.

Om iedereen goed te kunnen bedienen, wil je eigenlijk verschillende verpakkingshoeveelheden hebben, zeker om het voor de verschillende sporen goed in te kunnen zetten.

Onze testen zitten verpakt in een doos van 20. Dit is prima voor gebruik bij teststraten of bijvoorbeeld verpleegtehuizen.

Toch wordt er ook steeds meer gekeken naar het zelf (thuis) kunnen uitvoeren van deze testen, of op plekken waar je maar kleine aantallen nodig hebt.

Hier wil je ze per stuk kunnen aanbieden, of in kleine aantallen.

Om dit via de Siemens Healthineers Global wegen te laten lopen zal het waarschijnlijk te omslachtig zijn en teveel tijd kosten, maar lokaal kan dit wel en hebben we hierover al contacten met een bedrijf die dit kan doen.

Hoe kijken jullie naar dit soort initiatieven? Aangezien onze certificering op de gehele kit wordt afgegeven en je dit hiermee dus

aanpast?

Graag werken we dit samen met jullie verder uit, staan jullie hiervoor open?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Siemens Healthineers Nederland B.V., dARE. Den Haag
SHS EMEA CWE NED
Prinses Beatrixlaan 800
2595 BN Den Haag, Nederland
Tel.: +31 703333716
Mobil: +31 5.1.2e
5.1.2e [@siemens-healthineers.com](mailto:5.1.2e@siemens-healthineers.com)
www.siemens-healthineers.com/nl



Directie Siemens Healthineers Nederland B.V. : ing. M.C.J. Smalng (Algemeen Directeur), mevr. B.M. van Adrichem (Financieel Directeur); Handelsregister Den Haag nr: 08050305

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability