

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/17/2020 1:49:05 PM
Subject: RE: Q&A's persconferenties
Received: Thur 9/17/2020 1:49:05 PM

Dank je (10)(2e)

(10)(2e)

Programmadirectie Covid-19
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 17 september 2020 15:49
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)
<(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Q&A's persconferenties

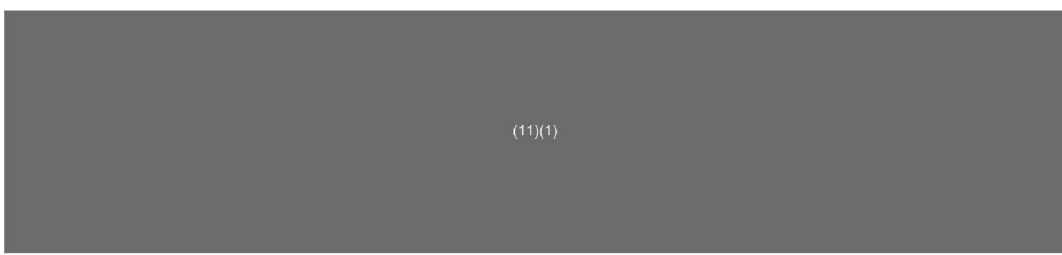
Yes, heb het gmail naar (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 17 september 2020 15:43
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)
<(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Q&A's persconferenties

Beste (10)(2e)
Hierbij nog een nagekomen Q&A voor de persconferentie morgen.
Zou je dit z.s.m. willen voorleggen aan de (10)(2e)
Dank je!

(10)(2e)

Programmadirectie Covid-19
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
(10)(2e)



(11)(1)

Met groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 17 september 2020 12:53
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)
<(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Q&A's persconferenties

Urgentie: Hoog

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

Graag jullie aandacht voor onderstaand verzoek voor een QenA voor de persco van morgen.

Ik realiseer me dat het een korte deadline is, maar het is even niet anders. AZ wil de QenA's vanmiddag hebben.

Kunnen jullie snel een antwoord opmaken met akkoord van MT-lid.? Wij stemmen deze dan af met (10)(2e) en (10)(2e)

Groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: donderdag 17 september 2020 12:49

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)

<(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Q&A's persconferenties

Dag (10)(2e)

Hierbij nog een aanvullende vraag van AZ.

Groeten (10)(2e)

+++

Bron- en contactonderzoek

Wat vindt u van het voorstel van hoogleraar Niesters (Tel. 17/9) om met een Ct-waarde test de druk op het BCO te verlichten?

+++

'Testbeleid loopt vast'; Hoogleraar (10)(2e) slaat alarm

De Telegraaf

Nederland

Publicatiedatum: 17 Sep 2020 02:16

Rubriek: BINNENLAND, p.4

Lengte: 471 woorden

Hoogleraar (10)(2e) slaat alarm

door (10)(2e)

Amsterdam - Lange wachttijden voor het maken van een afspraak voor een coronatest bij de GGD, dagen wachten op uitslagen, overvolle dan wel gesloten teststraten én een tekort aan testmateriaal. De manier waarop Nederland het coronatestbeleid momenteel uitvoert, loopt volgens hoogleraar medische microbiologie (10)(2e) (Universitair Medisch Centrum Groningen) vast.

Blijven doorgaan zoals het nu gaat is, zo stelt hij, geen goede optie. „Mensen moeten te lang wachten op de uitslag en doen dat heus niet thuis. Bovendien: kunnen we wel iedereen testen die verkoudheidsklachten heeft? Dat is bijna niet uitvoerbaar. Straks, als ook de griep om de hoek komt kijken met dezelfde soort klachten, loopt het systeem vast." Al eerder werd bekend dat zorgmedewerkers en onderwijspersoneel tijdelijk voorrang krijgen bij de coronatesten. Een tijdelijke maatregel omdat er te weinig testcapaciteit is.

Voor het groot inkopen van het ontbrekende testmateriaal, is het volgens Niesters nu te laat. „De diagnostische bedrijven kunnen niet allemaal leveren, want er is wereldwijd een tekort. In Duitsland is kennelijk wel groot ingekocht, want daar zijn grote laboratoria die nog een grote voorraad hebben. Ik snap dat wel: grote orders zijn lucratiever voor bedrijven.”

Studentenhuis

De hoogleraar noemt het gebruik van sneltesten (antigeentesten) een 'interessante optie bij uitbraken in groepen'. „De sneltesten zijn er al, zoals de TNO-test, en er komen er nog meer aan. Ik heb ze zelf ook gekocht om te bekijken, kost maar vijf euro. Ze zijn wel minder gevoelig, maar bij een uitbraak in bijvoorbeeld een studentenhuis, kun je binnen een paar uur wel helderheid krijgen. Deze testen voorspellen in elk geval goed wie sterk positief is, zodat je het kaf van het koren kunt scheiden.”

Niesters ziet mogelijk een oplossing door, zoals ook **minister De Jonge** (Volksgezondheid) bepleit, grote laboratoria te laten samenwerken. „Ik zie wel iets in grotere regionale pandemielabs. Ik denk dat het een goede optie is om op deze manier samen te werken. Het voordeel is dat je de stromen van GGD en ziekenhuizen kunt scheiden.”

Om de druk bij het bron- en contactonderzoek te verlagen, zou volgens Niesters om de GGD's te ondersteunen voortaan de Ct-waarde van de test kunnen worden meegestuurd. De hoogleraar: „De Ct-waarde kan aangeven of iemand heel erg positief is of niet. Als de Ct-waarde kleiner is dan 30, dan is de kans groter dat je een ander besmet dan met een waarde rond de 35. Hoe lager de Ct-waarde, hoe meer virus. Bij een waarde tussen de 35 en 40 kan ik mij voorstellen dat de prioriteit voor het bron- en contactonderzoek lager ligt dan bij een Ct-waarde van bijvoorbeeld tussen de 20 en 25.”

'Sneltesten interessant bij uitbraken in groepen'