

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e @etz.nl; [redacted] 5.1.2e @etz.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e @nvmm.nl; [redacted] 5.1.2e @nvmm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e @lumc.nl
Sent: Tue 10/6/2020 4:31:07 PM
Subject: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2
Received: Tue 10/6/2020 4:32:01 PM

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik zou betreffende de antigeentesten alleen de eerste vraag wat aanpassen:

Hoeveel testen heeft u gedaan:PCR testen, antigeentesten

En dan de geteste personen en positieve personen gewoon op 1 hoop doen. Dan is het weinig extra werk voor het lab, maar heb je wel een indruk hoe de verhouding PCR/Ag test is.

Maar ook natuurlijk graag kortsluiten met NWKV.

Groet [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 6 oktober 2020 17:51
To: Vossen, A.C.T.M. (MM) <[redacted] 5.1.2e @lumc.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e @etz.nl; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e @nvmm.nl
Subject: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Hoi [redacted] 5.1.2e

Het lijkt me inderdaad goed om dit bij de NWKV neer te leggen. Ik vind ook dat de labs goed rapporteren gezien alle drukte. Vanmiddag hoorde ik nog dat er binnenkort weer 3 labs aangesloten zullen worden (Vir InBiome ; TLR ; VIR Ziekenhuis Rivierenland).

Ik ben het met je eens dat de data in de dagstaten anders zijn dan die van de LCDK, ik heb dat al meerdere keren uitgelegd want het is niet iedereen direct duidelijk.

Wat is de handigste manier om dit op te pakken? Zeker goed om dan ook meteen de antigeentest mee te nemen. Willen we dat apart uitvragen of gecombineerd? En wat is voor de labs haalbaar?

Groet

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e @lumc.nl <[redacted] 5.1.2e @lumc.nl>
Sent: dinsdag 6 oktober 2020 17:37
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e @etz.nl; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e @nvmm.nl
Subject: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik kan niet helemaal voorspellen hoe dit bij andere labs speelt en daarom zou het goed zijn om deze vraag ook bij de NWKV neer te leggen, zodat er wat meer vertegenwoordigers van labs hier iets over kunnen zeggen.

Persoonlijk vind ik het heel goed om te zien dat ontzettend veel labs die al dagelijks sinds de start doen en nog steeds blijven doen. Dat geeft mij juist het idee dat men dit ook wel zal blijven doen.

De data die aangeleverd worden aan de LCDK verschillen in mijn ogen wel iets van die we aanleveren aan de SARS dagkaarten. Bij LCDK wordt gevraagd naar het aantal testen, en niet het aantal geteste personen. Meestal vult de MMM of analist de lijst van de LCDK dit in, terwijl (in ieder geval bij ons) de viroloog de SARS dagkaart invult.

Een koppeling van data lijkt me dan ook niet mogelijk.

Volgens mij zouden we op deze wijze moeten doorgaan. En zoveel mogelijk labs moeten aanhaken en aangehaakt houden. Maar opnieuw graag ook bij NWKV vragen.

Wel goed om te weten dat veel labs nu ook SARS-antigeen testen gaan doen. De vraag is of iedereen deze gewoon gaat opnemen in de lijst of niet gaat rapporteren. Misschien handig om aandacht aan te besteden.

Groet [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 6 oktober 2020 15:12
To: Vossen, A.C.T.M. (MM) <[redacted] 5.1.2e @lumc.nl>

Cc: 5.1.2e @etz.nl' <5.1.2e @etz.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e @nvmm.nl' <5.1.2e @nvmm.nl>
 Subject: FW: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Beste 5.1.2e

Vanochtend liet ik je al weten dat we al een tijdje geen data ontvangen van het TerGooi ziekenhuis. Vanmiddag ontving ik daarover onderstaande mail.

Het probleem bij dit ziekenhuis is dat datalevering aan de dagstaten overlapt met de datalevering aan de LCDK en aan osiris en daardoor als te belastend wordt ervaren.. Het voorstel dat wij de data ontvangen en die dan koppelen aan de osiris data is helaas geen oplossing omdat de osiris data geen informatie over lab bevat. Ik zal dit aan 5.1.2e laten weten, maar eerst kijken we intern nog of de invoer in de dagstaten eenvoudiger zou kunnen.

Is jou bekend dat het dubbel aanleveren van data ook bij andere labs een probleem is? Of gaat worden?

We vragen nu de data 1x per week aan te leveren, waarbij de data wel per dag ingevoerd moeten worden. We zouden dit kunnen aanpassen zodat het 1x per blijft maar dan geen onderscheid meer per dag. De vraag is echter of dit een oplossing gaat zijn. Kan jij dit inschatten?

Het onderscheid maken naar aantallen per inzender is niet noodzakelijks en niet alle labs doen dit. Het is echter wel nuttige informatie die ook gepresenteerd wordt in het wekelijks epidemiologisch overzicht. Wat mij betreft laten we het dus aan de labs over om dit onderscheid wel/niet te maken.

Ik hoor graag of jij hier nog ideeën over hebt. Zeker nu het aantal ziekenhuisopnames weer stijgt zijn de dagstaten een nuttige aanvulling op de data van de teststraten.

Groet

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e @tergooi.nl>
 Sent: dinsdag 6 oktober 2020 13:52
 To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; Dagkaart COVID-19 <5.1.2e @rivm.nl>
 Cc: 5.1.2e <5.1.2e @tergooi.nl>
 Subject: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Hallo 5.1.2e

Net met LCDK in de clustercall de vraag over de dagstaten SARS CoV2 gesteld
 In principe kunnen zij de data die wij wekelijks aanleveren aan LCDK gewoon met jullie delen
 Van het CBSL zou je dan zo'n overzicht ontvangen bv:

	28-sep	29-sep	30-sep	1-okt	2-okt	3-okt	4-okt
M_Klasse							
1e lijn	10	7	34	22	22	8	4
2e lijn	15	13	13	9	16	12	9
Externen	2	2	4	1	3	1	-
GGD	457	652	364	370	418	239	299
Hygienist	16	66	30	14	12	9	12
Onbekend	0	0	0	0	0	0	1
Verpleeghuis arts	15	33	12	8	4	3	3
	515	773	457	424	475	272	328

De positieven worden aan de GGD, dus via Osiris gemeld en zijn ook beschikbaar op het RIVM

Ik begrijp niet helemaal hoe jullie 'geautomatiseerde aanlevering' voor je zien: rechtstreeks uit ons LIMS? Dat vergt wel weer een hele aparte infrastructuur denk ik

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Medische Microbiologie

T 5.1.2e

5.1.2e [@tergooi.nl](mailto:5.1.2e@tergooi.nl)

www.tergooi.nl



Locatie Hilversum	Locatie Blaricum	Locatie Weesp
Van Riebeeckweg 212	Rijksstraatweg 1	Korte Muiderweg 2A
1213 XZ Hilversum	1261 AN Blaricum	1382 LR Weesp

Van: 5.1.2e [5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)]

Verzonden: vrijdag 2 oktober 2020 12:53

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>; Dagkaart COVID-19 <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>

Onderwerp: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Beste 5.1.2e

Wij zijn erg blij met jullie bijdrage aan de dagstaat en realiseren ons goed dat het veel werk is. De data van de positieve gevallen ontvangen wij inderdaad via Osiris, maar de meerwaarde van de dagstaat is de noemer in de vorm van het totaal aantal geteste personen. De data van de LCDK zijn niet beschikbaar voor ons. Ik heb je verzoek intern besproken. Is het voor jullie een optie om via een webservice de data geautomatiseerd aan te leveren? Als dit proces ingesteld kan worden, kunnen wij de data inlezen zonder dat jullie ze wekelijks apart hoeven in te voeren.

Ik hoor graag of dit mogelijk is.

Met vriendelijke groet

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>

Sent: dinsdag 22 september 2020 14:55

To: Dagkaart COVID-19 <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>

Subject: RE: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Beste 5.1.2e

Het CBSL voert dagelijks honderden SARS CoV 2 testen uit. Wij hebben vanaf begin netjes de dagkaarten ingevuld, ook toen jullie vroegen dit gedifferentieerd te doen. Wij hebben verzocht, ivm administratieve last, om de gegevens per week te mogen aanleveren: dit kan wel, nl 1x/wk, maar je moet nog steeds de gegevens van iedere dag afzonderlijk inkloppen

Wij leveren onze cijfers ook wekelijks aan het LCDK aan

We doen dagelijks meldingen van de positieve gevallen aan de GGD (waarbij duidelijk is of dit uit de teststraat komt, uit een vphuis, vd huisarts of uit het ziekenhuis); de GGD zal deze meldingen ook in Osiris opnemen

Als die bronnen worden gecombineerd hebben jullie de gegevens waar je om vraagt

Alternatief is dat wij 1x/week gegevens aanleveren voor de virologische weekstaat (en dus niet per dag afzonderlijk); dit gebeurt voor andere virologische diagnoses ook; is dat mogelijk voor SARS CoV 2?

We willen onze kostbare tijd nu liever niet teveel in administratieve taken stoppen

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Medische Microbiologie

T 5.1.2e

5.1.2e @tergooi.nl

www.tergooi.nl



Locatie Hilversum	Locatie Blaricum	Locatie Weesp
Van Riebeeckweg 212	Rijksstraatweg 1	Korte Muiderweg 2A
1213 XZ Hilversum	1261 AN Blaricum	1382 LR Weesp

Van: 5.1.2e

Verzonden: donderdag 17 september 2020 20:31

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>

Onderwerp: FW: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

5.1.2e

Zie onderstaand bericht van het RIVM over virologische dagstaten.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Centraal Bacteriologisch en Serologisch Laboratorium

T 5.1.2e

5.1.2e @tergooi.nl

www.tergooi.nl



Locatie Hilversum	Locatie Blaricum	Locatie Weesp
Van Riebeeckweg 212	Rijksstraatweg 1	Korte Muiderweg 2A
1213 XZ Hilversum	1261 AN Blaricum	1382 LR Weesp

Van: Dagkaart COVID-19 []

Verzonden: woensdag 16 september 2020 12:19

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@tergooi.nl>

Onderwerp: Vraag Virologische dagstaat SARS-CoV-2

Beste collega,

Hartelijk dank voor de meldingen aan de virologische dagstaten van SARS-CoV-2 aan het RIVM via Osiris.

Wij hebben een vraag over de meldingen. De laatste melding die we van jullie hebben ontvangen is met testdatum 9 augustus.

Worden er geen testen meer gedaan bij jullie lab? Of zijn er wegens vakanties nog geen meldingen ingevoerd.

We horen het graag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

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

Dit bericht en bijlage(n) kunnen vertrouwelijke informatie bevatten en zijn enkel bestemd voor de geadresseerde(n). Indien u niet de juiste ontvanger bent, wordt u verzocht dit direct kenbaar te maken aan de afzender en dit bericht en bijlage(n) te vernietigen zonder de inhoud ervan te lezen, te gebruiken, te kopiëren of onder derden te verspreiden. Wij sluiten iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending.

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

Dit bericht en bijlage(n) kunnen vertrouwelijke informatie bevatten en zijn enkel bestemd voor de geadresseerde(n). Indien u niet de juiste ontvanger bent, wordt u verzocht dit direct kenbaar te maken aan de afzender en dit bericht en bijlage(n) te vernietigen zonder de inhoud ervan te lezen, te gebruiken, te kopiëren of onder derden te verspreiden. Wij sluiten iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending.

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

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*