

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Fri 7/24/2020 8:25:58 AM
Subject: RE: Doorst: rapportage dagstaten
Received: Fri 7/24/2020 8:25:59 AM

Duidelijk! Dan heb ik niets gemist *

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 24 juli 2020 10:15
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: rapportage dagstaten

Wij zijn daar helemaal niet bij betrokken, dat zou CoronIT zelf moeten zijn. Zouden we bij (10)(2e) na moeten vragen, als dat nodig is.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 24 juli 2020 10:12
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: rapportage dagstaten

Ik kan me dat ook niet voorstellen. Wie is betrokken bij de koppeling van CoronIT met de dagstaten? Is er iemand binnen EPI die daar zicht op heeft, voor zover jij weet?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 24 juli 2020 08:39
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: rapportage dagstaten

Ik kan me niet voorstellen dat (10)(2e) dat heeft toegezegd. Verder kunnen we wachten tot CoronIT de koppeling met de dagstaat heeft gemaakt (weet niet wat de timing daarvan is) en kunnen wij Sanquin niet dwingen om voor die tijd toch handmatig te rapporteren...

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 23 juli 2020 19:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Doorst: rapportage dagstaten

Er is vanuit VWS druk op de labs om te rapporteren in de dagstaat. De afgelopen week zijn in elk geval ikazia en comicro (? uit mijn hoofd....) aangesloten.

Er is nu discussie rond sanquin. Zij rapporteren alles in coronIT en blijkbaar is vanuit het RIVM toegezegd dat wij de data daaruit kunnen halen.

Ik werd daar vandaag over gemeld door (10)(2e) (zie mails hieronder).

Ik heb nagevraagd bij (10)(2e) en (10)(2e) maar bij ons is niet bekend wie dit toegezegd heeft. Volgens (10)(2e) is het ook niet reeel dat wij dat gaan doen.

Eerder is er vanuit jbz ook een vraag gekomen of we hun teststraat data uit coron IT kunnen halen. We hebben toen aangegeven dat dat niet kan en dat het belangrijk is dat ze het invoeren in de dagstaten (naast de data die zij hebben uit het ziekenhuis ed). Sanquin heeft alleen teststraat data maar dat geldt ook voor de opschalingsabs GD en WBVR. Zij voeren naast coronIT ook de dagstaten in.

Sanquin zo dat dan ook moeten doen.

Mocht je hier vragen over krijgen van VWS dan ben je in elk geval geïnformeerd (als deze mail duidelijk genoeg is *)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 23 juli 2020 om 17:02:17 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

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

Het is bij ons niet bekend wie toegezegd heeft dat RIVM de data uit CoronIT zal halen en invoeren in de dagstaten. Dit is ook geen eenvoudige klus, dus kan niet zo maar opgepakt worden. Het handigst is toch als Sanquin de data zelf in osiris invoert. Het hoeft nog maar 1x per week op maandag voor 12h. Het betreft dan de dagelijkse aantallen getest en positief zonder uitsplitsing naar inzender omdat het hier alleen data vanuit de teststraten betreft, als ik het goed begrijp.

Groet
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 23 juli 2020 13:17
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: rapportage dagstaten

Kan jij helpen?

Van: opschalingslabs <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 23 juli 2020 12:28
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: FW: rapportage dagstaten

Hoi (10)(2e)

Het gaat om deze mailwisselingen. Het enige wat ik dus weet is dat (10)(2e) mij heeft verteld dat de koppeling van CoronIT en de SARS-CoV-2 dagstaten bij uitzondering voor Sanquin werd geregeld. Blijkbaar is dit dus (nog) niet het geval.

Groeten,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>
Verzonden: donderdag 23 juli 2020 11:17
Aan: opschalingslabs <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Dag (10)(2e)

Kun jij hier antwoord op geven? Omdat je hebt aangegeven dat wij niet hoeven te rapporteren omdat de dagstaten van Sanquin vanuit CoronIT worden gehaald, weten wij ook niet wat er van ons nu verwacht wordt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) | Sanquin Research en Labservices |
 Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | T: + (10)(2e) | T: (10)(2e) (secr) | M: (10)(2e) |
 (10)(2e)@sanquin.nl | www.sanquin.nl

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

Verzonden: 23 July 2020 10:58

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; opschalingslabs <(10)(2e)@rivm.nl>
 CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Met wie van RIVM is dit afgesproken? Want ik vraag me eerlijk gezegd af of dit wel kan gedaan worden door RIVM.

(10)(2e)
 (10)(2e)
 (10)(2e)@minvws.nl
 +31 (10)(2e)

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

Verzonden: donderdag 23 juli 2020 10:34

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Dag (10)(2e)

Heel vervelend dat nu blijkt dat de data nog niet vanuit CoronIT worden opgehaald terwijl dit was toegezegd vanuit RIVM en zo is afgesproken. Wij zijn niet op de hoogte gebracht dat dit niet gebeurt, en is het niet mogelijk voor ons om de rapportage op een andere wijze te verzorgen.

Ik zal contact opnemen met CoronIT om te achterhalen wat er dan niet goed gaat en dat zij dit vervolgens met RIVM inregelen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) Sanquin Research en Labservices |
 Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | T: (10)(2e) T: (10)(2e) (secr) | M: (10)(2e) |
 (10)(2e)@sanquin.nl | www.sanquin.nl

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

Verzonden: 23 July 2020 10:24

Aan: opschalingslabs <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>
 CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Dag (10)(2e) en (10)(2e)

Zie onder. Kunnen jullie ons aangeven welke afspraken er zijn gemaakt met wie over het rapporteren vanuit CoronIT? Ik heb sterke twijfels dat dat goed gaat, want als dat zou kunnen dan zouden alle labs het zo wel doen. Het zou een beetje bijzonder zijn om dat wel voor één lab te doen en voor de rest niet.
 Daarom denk ik dat we moeten concluderen dat Sanquin de normale route heeft te volgen.

Ik wil jullie verzoeken om dit samen nu adequaat en goed op te pakken zodat VWS hier niet langer achteraan hoeft te zitten.

Mvg

(10)(2e)
 (10)(2e)
 (10)(2e)@minvws.nl
 +31 (10)(2e)

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

Verzonden: donderdag 23 juli 2020 09:36

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

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Beste (10)(2e)

Vanochtend heb ik bevestiging ontvangen van zowel Ikazia als Comicro dat zij rapporteren aan de SARS-CoV-2 dagstaten.

Dit doet mij vermoeden dat de missende data afkomstig is van Sanquin, waarmee de afspraak ik gemaakt dat zij niet hoeven te rapporteren, maar dat hun data vanuit CoronIT direct met de dagstaten gekoppeld zou worden. Aangezien ik CoronIT niet beheer, en geen contactgegevens heb, kan ik hier geen inzage van krijgen.

Ik hoop je voldoende te hebben ingelicht.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

| Onderzoekswedewerker



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Centrum Infectieziekteonderzoek, Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS)

Afdeling Emergenc en Endemische Virussen (EEV) | Kamernummer (10)(2e)

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA, Bilthoven | Nederland

T: (10)(2e) | M: (10)(2e)

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

Verzonden: woensdag 22 juli 2020 08:54

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

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Kun je rappelleren?

Verzonden met BlackBerry Work

www.blackberry.com

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

Datum: woensdag 22 jul. 2020 8:41 AM

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

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Beste (10)(2e)

De navraag voor rapporteren heb ik twee weken terug gedaan bij Comicro en Ikazia.

Voor zover ik weet was Comicro de daarop volgende dagen druk bezig met het maken van een account voor de rapportering van de dagstaten.

Dit doet mij vermoeden dat Ikazia nog geen dagstaten rapporteert.

Groeten,

(10)(2e)

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

Verzonden: dinsdag 21 juli 2020 18:08

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

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Beste (10)(2e)

Ik zag vandaag een stijging van het aantal rapporterende labs naar 52, mooi! Nog 1 te gaan dus? Welk lab blijft achter denk je?

Mvg

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)@minvws.nl

+31 (10)(2e)

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

Verzonden: donderdag 9 juli 2020 14:21

Aan: 'opschalingslabs' <(10)(2e)@rivm.nl>

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Dag (10)(2e)

Zoals besproken zullen de gegevens van Sanquin uit CoronIT worden gehaald. De resultaten van de testen zijn volgens afspraak binnen een dag gerapporteerd en is dit systeem dan ook altijd up-to-date.

Omdat we alleen een barcodenummer hebben en geen afnamedatum kan ik je nu in ieder geval de totalen tot en met vandaag geven als indicatie (realtime). In dit totaal zitten ook nog testen die voor validatie van de systemen zijn gedaan. Dat geeft een beetje ruis in de data, niettemin voor nu een goede indicatie. Voor een gedetailleerd overzicht kan ik onze IT kunnen vragen dat te maken, daarmee ook kijkende naar datum van testen, maar zoals besproken zal dat niet nodig zijn.

Mocht je, in afwachting van de realisatie koppeling CoronIT aan de SARS dagstaten, voornamelijk een overzicht willen blijven ontvangen dan hoor ik het graag.

Aantal getest: 28365

Aantal POS: 330

Aantal NEG: 27966

Aantal VOID: 69

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | Sanquin Research en Labservices |

Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | T: (10)(2e) | F: (10)(2e) (secre) | M: (10)(2e) |

(10)(2e)@sanquin.nl | www.sanquin.nl

Van: opschalingslabs [(10)(2e)@rivm.nl]

Verzonden: 09 July 2020 12:47

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

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

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Beste (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

Gisteren en vandaag ben ik gaan inventariseren welke laboratoria nog wel testen, maar niet rapporteren. Dit zijn (naar mijn idee) de BVO laboratoria, Sanquin, Comicro en Ikazia. Voor de BVO laboratoria en Sanquin wordt gewerkt aan een mogelijkheid van de data ingevoerd in CoronIT te koppelen aan de SARS dagkaarten. Vanochtend heb ik contact gehad met Comicro en Ikazia en ik ben doorverwezen naar de juiste contactpersonen binnen deze organisaties. Zo dadelijk stuur ik hen een email met de instructies voor het rapporteren in de SARS dagkaarten.

De andere laboratoria die niet rapporteren hebben geen monsterstroom, dus van hen kan ook niet verwacht worden dat ze enige statistieken kunnen aanleveren.

Ik hoop jullie bij dezen voldoende te hebben ingelicht.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) | Onderzoekmedewerker



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Centrum Infectieziekteonderzoek, Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS)
Afdeling Emergenc en Endemische Virussen (EEV) | Kamernummer (10)(2e)
Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA, Bilthoven | Nederland
T: (10)(2e) | M: (10)(2e)

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

Verzonden: donderdag 9 juli 2020 09:49

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

CC: opschalingslabs <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: rapportage dagstaten

Ik heb medewerkers van het RIVM (cc) gevraagd om contact op te nemen met laboratoria waar de rapportage in de SARS dagkaarten nog niet goed verloopt om tot een oplossing te komen. Ik ga ervan uit dat er op zeer korte termijn contact met (10)(2e) zal worden opgenomen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e) RIVM
Tel: (10)(2e) , Mobiel: (10)(2e)

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

Verzonden: donderdag 9 juli 2020 09:45

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: rapportage dagstaten

Beste (10)(2e) (10)(2e)

Ik heb jullie afgelopen week beiden gesproken over het rapporteren aan het RIVM ihkv de SARS dagkaarten. Hoor graag nog even of hier follow up aan is gegeven en of het nu van de grond komt. Het zou zomaar een onderwerp kunnen zijn wat weer van de agenda afglijdt, maar ik wil graag het belang blijven onderstrepen.

Mva
(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl
+31 (10)(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*

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>

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*

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>
