

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) | 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) @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) @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>

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Sat 7/25/2020 6:51:42 AM
Subject: Doorst: Effect zichtbaar maken isolatie en testen
Received: Sat 7/25/2020 6:51:43 AM

Berekening

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 13 juli 2020 om 16:50:27 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Effect zichtbaar maken isolatie en testen

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

Veel dank! Hebben jullie een favoriet? Ik denk aan deze:

De afgelopen week testten er zo'n 500 mensen positief. Als gevolg daarvan zijn er in het komende half jaar 3000 infecties minder.

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit - wetenschappelijke basis
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (postbak ⁹³³⁴) | 3720 BA Bilthoven

T +31 (10)(2e) M +31 (10)(2e) E (10)(2e)@rivm.nl Tw @ (10)(2e)

[RIVM De zorg voor morgen begint vandaag](#)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 13 juli 2020 16:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Effect zichtbaar maken isolatie en testen

Beste (10)(2e)

We hebben er hard op zitten rekenen. Hieronder de formulering zoals je die vroeg, en enkele alternatieven.
 Vriendelijke groeten,

(10)(2e) & (10)(2e)

(11)(1)

(11)(1)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>**Sent:** woensdag 8 juli 2020 10:31**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>**Subject:** Effect zichtbaar maken isolatie en testen

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

Vanuit het gedragsonderzoek blijkt dat een groot deel vd mensen met symptomen zich niet houdt een het advies thuis te blijven en te testen (rond de 90% doet dat niet). We hebben de resultaten met het response team besproken en daar is wel een duidelijk gevoel van urgentie.

We hebben een goede indruk waardoor dat komt. Eén van de factoren lijkt te zijn dat mensen de meerwaarde niet zien van thuisblijven en testen. Ik vraag me af of het mogelijk is dit toch zichtbaar te maken, vergelijkbaar met jullie eerdere '23.000 IC opnames voorkomen' boodschap. Maar dan op aantal voorkomen infecties gericht. Zoets als:

(11)(1)

Boodschap kan nog iets scherper, daar hebben jullie ongetwijfeld ook ideeën over. Wat denken jullie hiervan?

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e) 2e)

RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (postbak 10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T +31 (10)(2e) | M +31 (10)(2e) | E (10)(2e)@rivm.nl | Tw @ (10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/16/2020 3:24:49 PM
Subject: RE: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696
Received: Thur 7/16/2020 3:24:50 PM

Hi (10)(2e) ze zagen het voorstel vanaf het begin al niet zitten. Er zijn meerdere wijzigingen doorgevoerd op hun verzoek. En er zijn grote concessies gedaan tav data die ze beschikbaar wilden stellen. Het voorstel was niet mooier dan het in werkelijkheid was.

Hartelijke groet,

(10)(2e) 2e
 Centrum Infectieziektebestrijding, Epidemiologie & Surveillance (10)(2e)
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 Bilthoven
 (10)(2e)
 (10)(2e)@rivm.nl

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

Sent: donderdag 16 juli 2020 16:56

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696

Hoi (10)(2e)

Welke mail is slecht gevallen in welke onderzoeksgroep?

Ik zie dat het CvB vindt dat in de aanvraag een te optimistisch beeld is geschetst van de onderzoekspopulatie. Als dat echt zo is, en ze hebben daar meermaals op gewezen, is dat misschien een verbeterpunt, al is het voor hen blijkbaar ook geen reden geweest zich destijds terug te trekken.

Groeten

(10)(2e)

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

Sent: Thursday 16 July 2020 16:47

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696
Importance: High

Zojuist ontvingen wij deze mail van het CvB. De mail is slecht gevallen in de onderzoeksgroep.

De monsters gaan vernietigd worden, dus daar kunnen we op een later moment niet meer op terugvallen. Geen idee of 'overrulen' van hun beslissing op hoger niveau nog een optie is....

Hartelijke groet,

(10)(2e) 2e
 Centrum Infectieziektebestrijding, Epidemiologie & Surveillance (10)(2e)
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 Bilthoven
 (10)(2e)
 (10)(2e)@rivm.nl

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

Sent: donderdag 16 juli 2020 15:46

To: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamuc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@monash.edu>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>

Subject: RE: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696

Beste (10)(2e)

Dank voor het doorsturen van de definitieve beoordeling, inderdaad een teleurstelling voor jou en de onderzoeksgroep.

We willen je/jullie hierbij laten weten dat onze (RIVM-CvB) bemoeienis met deze subsidieaanvraag hiermee is afgerond.

De bloedmonsters die hangende deze subsidieaanvraag langer zijn bewaard bij Sanquin zullen nu volgens de geldende procedures/termijnen worden vernietigd. Dit is afgestemd met Sanquin.

Wij hebben gedurende deze aanvraag o.a. de afstemming met CvB niet optimaal gevonden en hebben geconstateerd dat deze subsidieaanvraag ons – intern CvB - onevenredig veel tijd heeft gekost. Bij een eventuele nieuwe aanvraag moet e.e.a. procedureel beter ingeregeld worden en zal opnieuw een beoordeling moeten plaatsvinden, dit betreft behalve relevantie en kwaliteit o.a. ook de bron van financiering. Ondanks de goede beoordeling op relevantie en kwaliteit van het huidige voorstel is op basis van de uiteindelijke prioritering door ZonMW (weging op basis van de relevantie; namelijk bij welke doelgroep is het meten van de seroprevalentie het meest relevant), het voorstel niet gehonoreerd. Ook is het huidige oordeel van ZonMW ons inziens gebaseerd op informatie die deels onjuist/te positief geformuleerd is (betreft leeftijd/pariteit) zoals wij eerder ook hebben aangegeven.

Wij hebben VWS inmiddels op de hoogte gesteld van het besluit van ZonMW en zullen ook de leden van de Programmacommissie PSIE hierover binnenkort informeren.

Mocht er nog een meeting gepland worden waarbij onze inbreng gewenst is dan horen wij dat graag. Ik ben zelf in augustus met vakantie.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

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

(10)(2e)

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
 T: +31(0) (10)(2e) | M: +31(0) (10)(2e) | Kamer (10)(2e) | www.draaiboekpsie.nl

From: (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>

Sent: woensdag 15 juli 2020 22:55

To: (10)(2e) <(10)(2e) @sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @sanquin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @monash.edu>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @amsterdamumc.nl>

Subject: FW: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696

Besten leden projectgroep van de zwangeren SARS CoV2 seroprevalentie studie en leden van CvB/ PSIE,

Onze aanvraag is door ZonMw beoordeeld als 'zeer relevant'.

Helaas is onze aanvraag ondanks deze lovende beoordeling niet door ZonMw gehonoreerd voor financiering.

Er zijn uiteindelijk 25 van de 75 aanvragen gehonoreerd. Zie bijlage voor de toelichting van ZonMw en hun moeilijke taak om het

budget te verdelen over een zeer beperkt aantal projecten.

Dit is voor nu een bittere pil. Echter sterkt deze externe intensieve beoordeling van de ZonMw commissie ons op de relevantie van dit onderzoek op nationaal niveau.

Graag zou ik met jullie verder in gesprek willen hoe we dit verder oppakken. Zeker indien een tweede golf na de zomer er potentieel aankomt en de noodzaak tot betrouwbare data over de seroprevalentie in NL weer voelbaar wordt.

Ik zal binnenkort met een voorstel komen voor een datum van overleg (eind juli, begin augustus). Ook omdat we moeten besluiten wat we doen met de samples die nu extra opgeslagen liggen (april/mei/juni/juli, 1000 samples voor iedere maand, dus 4000 in totaal). Mail mij alsjeblief persoonlijk indien ik rekening dien te houden met vakanties, of als er andere redenen zijn waarop een overleg niet schikt. Ik zou graag de leden van de PSIE ook graag willen betrekken, maar hoor graag ook van hen hoe ze hierin staan.

Wederom dank voor alle inzet en doorzettingsvermogen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e)
Afdeling Verloskunde en Gynaecologie
Amsterdam UMC, locatie AMC

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

Verzonden: woensdag 15 juli 2020 20:29

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

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

Onderwerp: FW: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696

Beste (10)(2e)

Hierbij definitief oordeel van ZonMW, ondanks lovende kritieken hebben ze ons verzoek niet gehonoreerd. Heel erg jammer, zeker nu een tweede golf er potentieel aankomt. Stuur jij het naar de projectgroep.

(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)
Afdeling Verloskunde & Gynaecologie
Locatie AMC | (10)(2e) | Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam
T: (10)(2e) | E: (10)(2e)@amc.nl
Afwezig: (10)(2e)
www.amsterdamumc.nl | www.vumc.nl / www.amc.nl

(10)(2e)
(10)(2e)@amc.nl

Van: ZonMw Onderzoek COVID19 <(10)(2e)@zonmw.nl>

Verzonden: woensdag 15 juli 2020 20:14

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

CC: ZonMw Onderzoek COVID19 <(10)(2e)@zonmw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>

Onderwerp: L2.T3 Besluit over uw subsidieaanvraag, projectnummer 50-56300-98-696

Geachte mevrouw (10)(2e)

Bijgaand zend ik u de digitale brief betreft het besluit over uw subsidieaanvraag met projectnummer 50-56300-98-696.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
ZonMw Onderzoek COVID19
E-mail: (10)(2e)@zonmw.nl

Koppeling databronnen en gebruik van het BSN nummer

De Nationale Intensive Care Evaluatie (NICE) verzorgt de continue en complete registratie van klinische data van de Nederlandse IC afdelingen, met als doel het monitoren en optimaliseren van de kwaliteit van IC zorg. Deze data wordt op maandelijkse basis uit het EPD geëxtraheerd en naar de registratie gestuurd. Sinds de uitbraak van COVID-19 in Nederland voert NICE ook de near-realtime registratie van de COVID-19 opnamen op de Nederlandse IC's en de verpleegafdelingen. De NICE COVID-19 registratie bevat een beperkt aantal variabelen over de opnameperiode, de status van de COVID infectie en de ziekenhuisontslagdata op patiëntniveau. Om dubbeltellingen te voorkomen en de patiënten te kunnen volgen gegeven de vele overplaatsingen tussen ziekenhuizen, is er vanuit het VWS toestemming verleend om voor deze additionele registratie ook het BSN-nummer te verwerken.

De NICE COVID-19 registratie is de meest complete registratie van de COVID-19 opnamen in Nederlandse ziekenhuizen. Daarmee is deze registratie een waardevolle maar bovenal onmisbare schakel voor het berekenen van het Reproductiegetal en verder onderzoek naar de gevolgen van en mogelijke preventie maatregelen voor COVID-19 in Nederland.

Om vragen omtrent de 'burden of disease' en de 'impact of disease' van de COVID-19 patiënten te kunnen beantwoorden en daarmee essentiële informatie te verkrijgen ten behoeve van het inrichten van vaccinatiestrategie en zorgcapaciteitsplanning, is de NICE COVID-19 registratie niet toereikend en moet informatie uit verschillende bronnen aan elkaar gekoppeld worden. De informatie uit de NICE database kan gebruikt worden om uitspraken te kunnen doen over het *aantal* COVID-19 opnamen in de Nederlandse ziekenhuizen en op de IC's inclusief hun *ziekenhuisoverleving*, en om voor de IC opnamen de *associatie tussen ernst van ziekte en sterfte en behandelduur* nader te bestuderen. De Vektis database is essentieel om inzicht te krijgen in *gezondheidsstatus* van COVID-19 patiënten voorafgaand aan de COVID-19 infectie en *de zorgbehoefte* (medicatie, revalidatie, fysiotherapie, GGZ, etc) na ziekenhuisopname te inventariseren en te vergelijken met de algemene bevolking of andere specifieke patientgroepen zoals eerdere pneumonien die tot ziekenhuis of IC opname leidden. Een koppeling met het CBS zou het mogelijk maken om nader onderzoek te doen naar bijvoorbeeld de relatie tussen socio-economische status en de uitkomsten, evenals de doodsoorzaken van de COVID-19 patiënten.

Om de verschillende databronnen te kunnen koppelen, is er een unieke sleutel nodig die beschikbaar is in de verschillende databronnen. In het verleden is een probabilistische koppeling met geboortedatum, IC-opnamedatum en ziekenhuis van opname gebruikt om IC data uit NICE te koppelen met Vektis data. Dit is echter een arbeidsintensief proces met minder betrouwbare en tot twee jaar vertraagde resultaten. Deze vertraging is gegeven de actuele en onzekere situatie van COVID-19 als nieuw ziektebeeld zeer ongewenst. Daarnaast geldt dat voor COVID-19 opnamen buiten de IC opgenomen in het ziekenhuis een probabilistische koppeling niet mogelijk is (er ontbreken koppelvariabelen) en is het BSN nummer de enige mogelijke sleutel.

Om de verschillende databronnen betrouwbaar en snel te kunnen koppelen, is dus het gebruik van het BSN nummer noodzakelijk om toegepast te worden bij verder onderzoek naar bovenstaand beschreven maatschappelijke vraagstukken.