

To: 5.1.2e [5.1.2e]@rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Wed 10/21/2020 12:47:21 PM
Subject: RE: Update RIVM testvraag
Received: Wed 10/21/2020 12:47:21 PM

Nee!

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 21 oktober 2020 14:37
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: Update RIVM testvraag

Hoi 5.1.2e

Ik weet niet of jij deze ook hebt gekregen?
Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Sent: vrijdag 16 oktober 2020 14:31
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Subject: RE: Update RIVM testvraag

Ha 5.1.2e

Dank, dat verklaart de herkomst van dat cijfer. In de bijlage zet ik de rapportage van CoronaMelder van afgelopen maandag. Daarin staan de actuele cijfers (voor intern-VWS gebruik). Op 12 oktober waren er 1210 indexen die met hulp van de GGD CoronaMelder hadden geactiveerd. Dit leidde tot 4521 testaanvragen in de periode van 17 augustus – 12 oktober, waarbij de testaanvrager aangeeft dat ze een notificatie hebben ontvangen uit CoronaMelder. Collega 5.1.2e kan je aan deze en meer actuele informatie helpen.

De verhouding lijkt hier 1 index = 4 testaanvragen. Maar dit gaat om testaanvragen met klachten. In de cijfers die je noemt uit mijn mail hieronder, bleek al dat het aantal testaanvragen zonder klachten een klein aandeel betrof van alle testaanvragen (8 van de 326). Dus dan zou het aantal testaanvragen zonder klachten per index nog lager liggen dan deze 1 : 4.

Kan deze informatie worden gebruikt om de geschatte benodigde testcapaciteit opnieuw te berekenen?

Gr 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 16 oktober 2020 12:56
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Update RIVM testvraag

Hoi 5.1.2e

5.1.2e en ik hebben hier samen naar gekeken.

De 20 testende contacten per gevalideerde patiënt met app komen uit een mail van jou van 27 augustus. Ik heb verder geen informatie over het aantal testers dat de app oplevert gezien, behalve deze mail. Daarom dus met 20 testende contacten gerekend. Het lijkt mij ook veel (veel meer dan we eerder berekenden op basis van andere aannames), dus als er inmiddels betere informatie over de app beschikbaar is, is het verstandig om de berekening up te daten. 100 contacten per patient lijkt me veel inderdaad, zeker gezien de gedeeltelijke lockdown waar we nu in gaan.

Groeten,

5.1.2e

From: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Sent: donderdag 27 augustus 2020 16:52
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: 1e resultaten testen n.a.v. introductie CoronaMelder

Aanvullende data vanuit GGD GHOR NL, nu is het beeld:

- 21x een code in het portaal is gevalideerd door de GGD-en in de vijf testregio's.
- Er zijn in de periode 20 augustus tot en met 26 augustus 412 testaanvragen gedaan in CoronIT voor een COVID-19 test met verwijzing naar een melding in de CoronaMelder.
- Dit aantal loopt nog licht op, we kunnen momenteel alleen data rapporteren waarvan de testafname is gerealiseerd.
- Van de afgenomen testaanvragen n.a.v. melding in de CoronaMelder zijn 326 resultaten bekend, waarvan 4 COVID-19 positief (1,2%);
- Van de 326 testuitslagen hadden 318 klachten
- Van de 326 testuitslagen was er 1 persoon in beeld via regulier BCO
- Ook de 4 positief geteste personen hadden alle 4 klachten

Alles met een slag om de arm, want de data kwaliteit en de koppeling CoronIT-HPZone is verre van perfect.

From: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Sent: vrijdag 16 oktober 2020 12:24
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Update RIVM testvraag

Ha [redacted]

We hebben nieuwe cijfers gekregen over de benodigde testvraag, ik vermoed dat die cijfers in de bijlage van jou komen.

Kun je uitleggen hoe je komt tot de 16000/14000 testen per dag? Ik kom namelijk bij eigen berekening niet tot dergelijke aantallen. Zelfs al zouden we 8000 indexen per dag hebben, waarvan 20% de app gebruikt, dan hebben 1600 indexen de app. Als daarvan 20 contacten zich laten testen, dan hebben deze indexen dus gemiddeld 100 contacten, aangezien 20% de app gebruikt. Is 100 contacten gemiddeld waarschijnlijk? Ook gezien de restricties op dit moment?

Ik vermoed dat een lager aantal contacten die zich asymptomatisch laten testen realistischer is, omdat de contacten aantallen lager zijn, maar 20% daarvan de app gebruikt en een deel daarvan (25%?) zich daadwerkelijk wil laten testen.

Hoor graag! [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl> <[redacted]@minvws.nl>

Datum: zondag 11 okt. 2020 7:01 PM

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl> <[redacted]@minvws.nl>

Kopie: [redacted] <[redacted]@minvws.nl> <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl> <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: Update RIVM testvraag

Ha [redacted]

Zoals aangekondigd via app

Gr

[redacted]

[redacted]

[redacted]

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

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*