

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@pblq.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/24/2020 8:11:18 AM
Subject: RE: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021
Received: Mon 8/24/2020 8:11:19 AM

Ik zal even reageren.

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 24 augustus 2020 09:27
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@pblq.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021

Klopt het dat app test niet meegenomen in onderzoek? Moet echt en was ook aangekondigd

Met vriendelijke groet,

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

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

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

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

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: maandag 24 aug. 2020 9:16 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021

Hoi (10)(2e)

Voorzover ik het overzie is de interne verwachting nu (10)(2e) correct me if I'm wrong):

- VWS wacht op aanpassing BCO richtlijn door RIVM
- die aanpassing moet gebaseerd zijn op uitkomsten onderzoeken naar meerwaarde testen zonder klachten
- bij die aanpassing moet overigens ook rekening worden gehouden met beschikbaarheid van testcapaciteit

Wat betreft je vraag over evaluatie appgebruikers in Drenthe en Overijssel: ik leefde steeds in de verwachting dat RIVM die ging meenemen in het onderzoek totdat ik jou daar een week geleden over sprak en je aangaf dat dat niet zo is.

Groet
 (10)(2e)

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

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

Verzonden: maandag 24 augustus 2020 08:55

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

Onderwerp: RE: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021

PS omdat ik niet weet bij wie ik deze vraag het best kan stellen, ook maar even naar jou:

Ik heb in de kamerbrief gelezen: Bij de landelijke invoering van CoronaMelder wordt met betrekking tot testen na notificatie aangesloten bij de protocollen die volgen uit het dan geldende landelijke testbeleid inzake asymptotisch testen.

Volgt het landelijk testbeleid uit de evaluatie van de pilots bij GGD'en en op Schiphol, of wordt dit beleid daarvoor al door de minister vastgesteld?

Ik begrijp dat appgebruikers in Drenthe en Overijssel nu wel een melding dat ze zich kunnen laten testen bij dag 7. Wordt dit ook geevalueerd en zo ja, hoe?

Zoals je weet starten we binnenkort bij de evaluatie van testen op dag 6-7 van contacten die via BCO in beeld komen bij een paar pilot GGD'en (Zuid-Limburg en Amsterdam).

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e)

Sent: maandag 24 augustus 2020 08:36

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

Subject: RE: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021

Heel graag, want reizigersprognose cijfers hebben wij niet.

Er nog even verder over nadenkende, is het wel heel lastig om hiervoor ver vooruit een prognose te maken. Testcapaciteit voor testen mensen met klachten kan je baseren op cijfers over aandeel mensen met luchtwegklachten in het verleden. Daar is incidentie corona een relatief klein deel van, dus heeft ook relatief weinig invloed op benodigd aantal testen.

Voor testen mensen zonder klachten is de prognose wel heel sterk afhankelijk van het aantal mensen dat corona heeft, en dus van het aantal mensen dat contact is. Heel lang vooruit voorspellen is dus nog veel lastiger dan voor testcapaciteit voor symptotisch testen. We zullen overleggen wat mogelijk is, maar ik denk dat het hiervoor nog meer noodzakelijk is om deze cijfers periodiek te updaten op basis van de bestaande situatie. En we hebben gezien hoe snel die kan veranderen....

Groet,
 (10)(2e)

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

Sent: maandag 24 augustus 2020 07:00

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

Subject: RE: Antw: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021

Dank!
 Mochten jullie gegevens nodig hebben over reizigersprognoses, laat het me weten

Mvg
 (10)(2e)

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

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10) (10)(2e)

(10)(2e)

(10) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e) 0(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

Dubbel