

To: (10) (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 8/21/2020 12:40:29 PM
Subject: RE: Afstemming RIVM
Received: Fri 8/21/2020 12:40:29 PM

Dank (10)(2e) Wat mij betreft volgen we jullie en geen eigen beleid. Ben volgende week weer terug en bel me gerust als er iets is.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 Directeur Informatiebeleid / Chief Information Officer (CIO)

.....
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag
 Managementassistente: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl | (10)(2e)

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

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Datum: vrijdag 21 aug. 2020 2:18 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
 <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Afstemming RIVM

Ha (10)(2e),

De timing van dit alles is niet te beschrijven slecht. Vanmorgen een crisisberaad gehad met de LCT. GGD zit daarin in de modus: nu al zijn er GGD teststraten die nul op rekest moeten geven. De volledige capaciteit wordt al bijna benut (gisteren 21K van de 23K). En er is de druk van testen op reizigers op Schiphol.

Ik denk op dit moment dat we over enkele weken weer wat meer lucht hebben, maar daar zitten een heleboel afhankelijkheden waarover ik (10)(2e) gisteren al iets heb verteld.

Tegen die achtergrond kan ik op dit moment niet anders dan negatief adviseren en dus niet per 1/9 al heel Nederland mee te nemen in die mogelijkheid van asymptomatisch testen via de app.

Ik kan pas eind volgende week preciezer zijn in welke opties ons lucht gaan geven en op welke termijn. We doen ons uiterste best!

Gr
 (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: vrijdag 21 aug. 2020 1:57 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Afstemming RIVM

Ha (10)(2e)

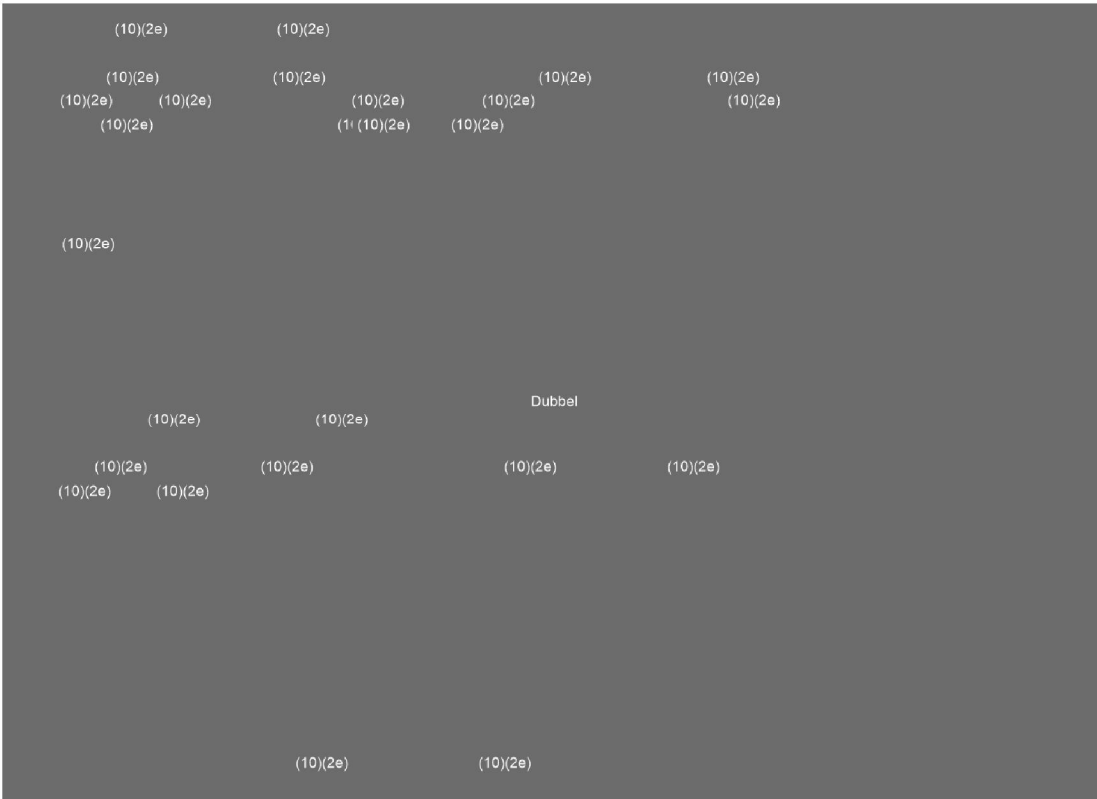
Het RIVM is met een eerste berekening gekomen over de benodigde testcapaciteit voor het introduceren van asymptomatisch testen i.r.t. de CoronaMelder notificaties. Eerste beeld is dat de range zit tussen 30 en 5000 tests per dag, afhankelijk van de keuzes, aannames en ontwikkelingen. Als je niet uitgaat van 2 maar van 1 test per persoon, kom je zelfs uit op 15 tests per dag (0.1% van de testcapaciteit vandaag). Ik stem nog met (10)(2e) af om de juistheid van deze berekening te verscherpen.

Vragen aan jullie:

- Als we het testen van asymptomatische personen na melding app koppelen aan asymptomatisch testen BCO, dan stijgt de testbehoefte naar 1250 tests per dag (7,8% capaciteit). Is het voor jullie akkoord als dit wordt ontkoppeld?
- (10)(2e) stelt voor om per 1 september onderzoek te starten naar asymptomatisch testen voor zowel BCO als de app, in de regio's GGD Amsterdam en Z-Limburg. Welke beelden hebben jullie daarbij?
- Wat is jullie algemene taxatie: kunnen jullie met deze aantallen instemmen met een advies tot asymptomatisch testen als advies uit de app richting de minister?

Ik stem ook met de GGD'en af om inzicht te krijgen hoe zij naar deze vraagstukken kijken. Zij kijken naast het advies voor testen ook naar het advies voor quarantaine uit de app-melding. En van het RIVM heb ik begrepen dat ze in de richtlijn en protocol een categorie 4 willen aanmaken, specifiek voor de CoronaMelder, om helderheid te verschaffen richting de GGD'en.

Gr (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) (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)

Dubbel

(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) (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)

Dubbel