

To: (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; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Fri 8/21/2020 8:03:49 AM
Subject: RE: Afstemming RIVM
Received: Fri 8/21/2020 8:03:50 AM
[Testvraag app v2.docx](#)

Dank (10)(2e),

Een update aangehangen.

Groet,

(10)(2e)
From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 20 augustus 2020 18:19
To: (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>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Afstemming RIVM

Hoi (10)(2e)

Fijn, dank je.
 Voor de context goed om een of twee zinnen toe te voegen dat bij invoering beleid asymptotisch testen die niet alleen bij de appgebruikers zo zal zijn, maar ook bij de contacten al in beeld via BCO – dat is uitgangspunt RIVM: een zelfde richtlijn voor alle nauwe contacten. Dus feitelijk gaat het aantal tests per dag dan verdubbeld worden, bij een gelijktijdig aantal contacten via regulier BCO als via de app (het basisscenario). En het is aannemelijk dat dit beleid ook toegepast zou worden bij reizigers aangezien zij nu ook behandeld worden als categorie 2 contacten (zelfde quarantaineperiode). Dus invoering asymptotisch testen bij appgebruikers kan niet losgezien worden voor wat dit betekent voor testvraag (andere) nauwe contacten inclusief reizigers uit risicogebieden.

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 20 augustus 2020 16:21
To: (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>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Afstemming RIVM

Hoi (10)(2e)

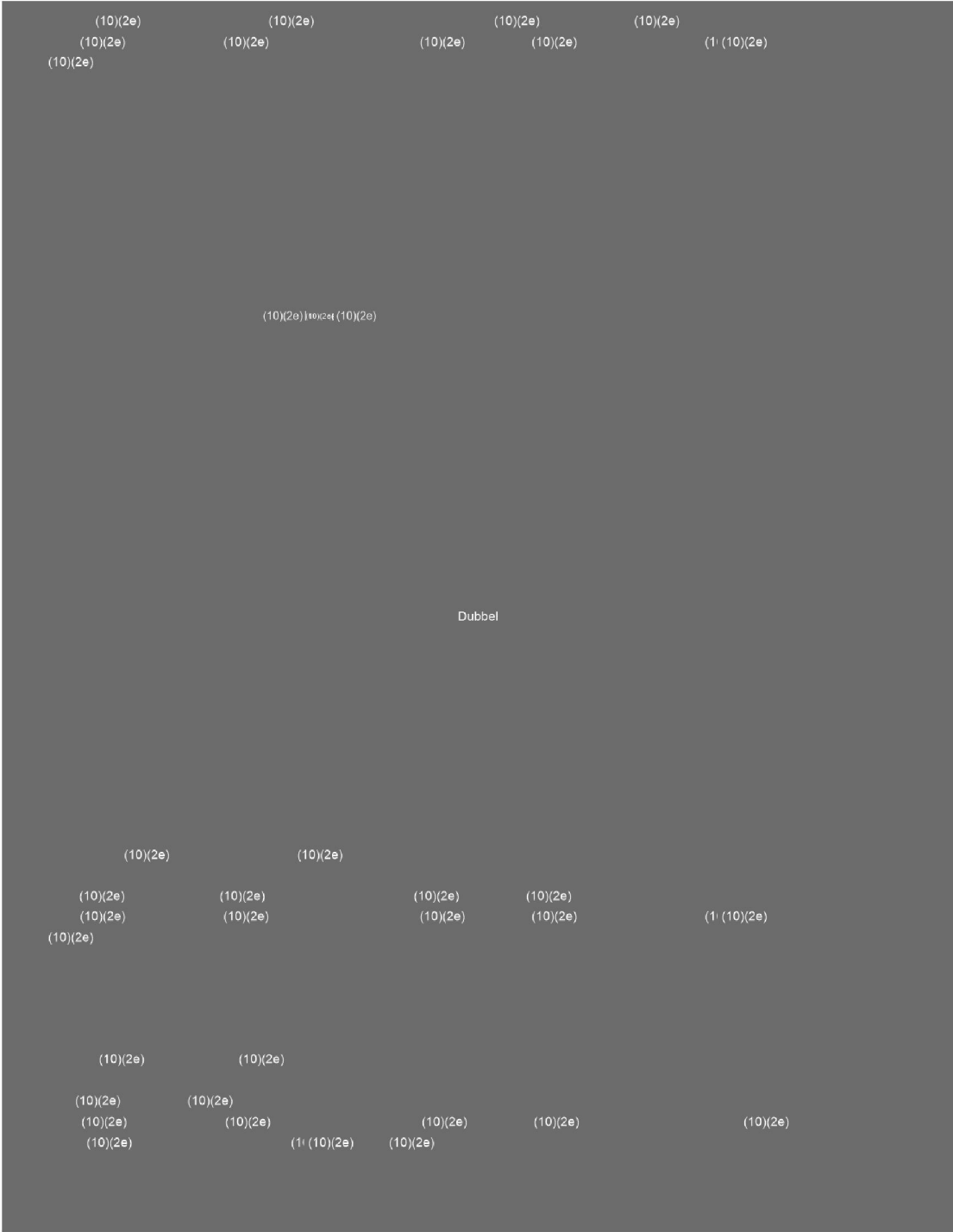
Ik neem aan dat (10)(2e) nog iets wil ontvangen vandaag over testvraag van de app. Dus heb dat stuk eruit geknipt en er een paar kernboodschappen boven gezet. Ik kan eventueel nog iets aanpassen.

Groet,

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(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)

Dubbel

(10)(2e)