

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
 Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
 From: (10)(2e) @minvws.nl
 Sent: Mon 8/31/2020 3:17:10 PM
 Subject: RE: Uitvraag Q&A persconferentie 1 september
 Received: Mon 8/31/2020 3:17:10 PM

Ha (10)(2e) hierbij vraag 7

Hoe zit het nou met het testen van mensen zonder klachten? Heeft dat wel/niet zin?

- Het testen van mensen zonder klachten gebeurt al- als de GGD hiertoe aanleiding ziet.
- Het OMT geeft aan zorgen te hebben over de consequenties van asymptomatisch testen voor de testcapaciteit. En geeft aan dat de reguliere testcapaciteit niet onder druk mag komen te staan vanwege het grootschaliger asymptomatisch testen.
- We merken nu dat de testcapaciteit helaas wel onder druk staat en zetten dan ook volop in om deze uit te breiden.
- Ook pleit het OMT ervoor de testcapaciteit zo efficiënt mogelijk in te zetten. Welk gebruik levert het meest op voor de bestrijding. Voor mensen met klachten en zorgmedewerkers dient dit gewaarborgd te zijn. Het OMT adviseert om in een onderzoekssetting de meerwaarde van asymptomatisch testen te bestuderen op 1) nauwe contacten uit BCO, 2) gebruikers van de Coronamelder die een melding krijgen en 3) reizigers die terugkeren uit een risicogebied.
- Als de uitkomsten van deze onderzoeken voldoende meerwaarde aantonen, dan zullen RIVM richtlijnen hierop aangepast moeten worden. Ook moet er op dat moment voldoende testcapaciteit beschikbaar zijn om deze extra groepen mensen zonder klachten te kunnen testen. Datzelfde geldt voor het besluit over het al dan niet verder uitbreiden van het testen van terugkerende reizigers op vliegvelden.

(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) (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)

