

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
From: (10)(2e)  
Sent: Wed 8/26/2020 6:01:08 PM  
Subject: RE: schatting asymptotische testvraag t/m zomer 2021  
Received: Wed 8/26/2020 6:01:22 PM

Niet echt nieuw toch?  
Paar aangescherpte cijfers

Verzonden met BlackBerry Work  
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
Datum: woensdag 26 aug. 2020 7:42 PM  
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

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

Beste (10)(2e)

Hierbij de memo die (10)(2e) heeft uitgebreid met verwachte testvraag voor verschillende groepen personen zonder klachten. Naast contacten in beeld via BCO en de app en reizigers, zijn hierin ook schattingen van de testcapaciteit opgenomen voor medewerkers, bewoners en patiënten in de zorg.

Doordat we nog geen gegevens hebben ontvangen over reizigersprognoses, is hiervoor de 5000 aangehouden zoals deze in het LCT is besproken vorige week.

Voor testen van contacten zonder klachten maakt het logischerwijs uit of zij 1x of 2x getest zouden worden. Voor reguliere contacten in het BCO is nu 1x aangenomen (zoals gepilot wordt) en voor app-gebruikers 2x (naar voorstel begeleidingscommissie). De aantallen verdubbelen cq. halveren bij een andere aanname.

Deze inschattingen voor testen van personen zonder klachten komen dus bovenop de aantallen per maand zoals (10)(2e) die eerder berekend heeft op basis van het aantal personen met LWI.

Daarnaast worden personen zonder klachten al getest in uitbraak settings, zoals in bedrijven (met veel arbeidsmigranten) of in AZC's. We hebben geen cijfers om hoeveel tests dit momenteel gaat maar momenteel zal de vraag hiervoor laag zijn. Deze zal toenemen bij een verhoogde COVID-incidentie. Die aantallen zullen echter klein blijven vergeleken met het aantal medewerkers, bewoners en zeker vergeleken met het aantal patiënten in de zorg.

Groet,  
(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

Dubbel