

To: [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e]
 [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e]
 [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 11/9/2020 11:04:48 AM
Subject: FW: voorstel nieuwe teststraten groepsindeling en grafieken
Received: Mon 11/9/2020 11:04:49 AM
[COVID-19 WebSite rapport wekelijks TESTBRECHJE20201103_1534.pdf](#)

Beste allen,

Ik wou nog de onderstaande mail van [5.1.2e] bij het overleg van ochtend in aandacht brengen. Maar vanwege de tijd doe ik het toch via mail.

Zouden jullie nog op de onderstaande mail van [5.1.2e] willen reageren?

@ [5.1.2e]

Ik vind dat deze grafiek met meer doelgroepen en CI veel toevoegt aan de pdf.
 Mijn voorkeur gaat voor op p7 de %positief grafiekjes met het 95% CI erbij (dus een y as).

Groet,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 3 november 2020 15:44
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]
 <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: voorstel nieuwe teststraten groepsindeling en grafieken

Hi [5.1.2e]

Ik zou nog een voorstel doen voor wat meer uitgesplitste doelgroepen in de teststraten voor in het website rapport. In bijlage een voorstel voor 20 doelgroepen. Het is nog slordig hoor, mijn vraag aan jullie is vooral even te kijken naar:

1. deze groepsindeling
 2. op p7 de %positief grafiekjes met het 95% CI erbij, OF:
 3. op p8 en 9 de % positief grafiekjes met gelijk het aantal afgenomen testen op de tweede y as. NB de rechter y assen (aantal testen) verschillen, de linker y assen (%positief) zijn gelijk.
- [de vraag om dit soort grafiekjes klonk al maanden, maar was erg ingewikkeld in R; met dank aan [5.1.2e] en [5.1.2e] nu toch mogelijk]

Ik hoor graag wat jullie er van vinden, dan maken we dat netjes voor implementatie.

Groeten, [5.1.2e]