

To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
From: [redacted]
Sent: Mon 5/31/2021 11:15:03 AM
Subject: tabel
Received: Mon 5/31/2021 11:15:04 AM
[tabel per ggd regio.docx](#)

Hoi [redacted]

Bijgaand de tabel.

Uitleg:

- Om landelijk 1000 sequenties per week te hebben zijn er 125.000 PCR testen per week nodig bij een incidentie van 1%
- Dan kun je van 1250 monsters de sequentie bepalen.
- Dit zijn er geen 1000 omdat er ook monsters bij zitten waar de sequentie niet lukt.
- Die 125.000 testen zijn naar inwonersaantal verdeeld over de 25 GGD regio's
- 30% van de monsters voor kiemsurveillance komen uit de zorg. Dat is ervan af getrokken.
- Wat over blijft moet uit de GGD teststraten komen.
- in de laatste kolom staan ook de gegevens van de DT uit week 19. Dat geeft een beeld van het aantal testen nu waarbij wel 5-12% pos is.
- Groningen bv heeft nu de laagste incidentie en het hoogste aandeel antigeensneltesten. Daar zou het borgen van voldoende PCR testen de grootste uitdaging zijn denk ik.

Gaat dus om minimaal aantal PCR testen per week.

Uiteindelijk kun je dan natuurlijk geen steekproef meer nemen en bepaal je van alles de sequenties.

Als je nog vragen hebt hoor ik het wel.

Groet, [redacted]

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability