

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 5/31/2021 12:00:02 PM
Subject: RE: annotatie BO GGD GHOR
Received: Mon 5/31/2021 12:00:03 PM

Omdat het op verzoek van [redacted] is doorgerekend naar GGD-regio's. Wel belangrijk voor de GGD zelf natuurlijk. In de basis moet ons punt zijn dat we voldoende sequenties willen laten doen om zicht te houden op het virus. Daar kun je volgens mij de landelijke cijfers (1250 positieve PCR per week -> 1000 sequenties per week) voor gebruiken.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]

Programmadirectie Covid-19 | Team Testen en Traceren

[redacted]@minvws.nl | 06 - [redacted]

Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
 Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Van: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl

Verzonden: maandag 31 mei 2021 13:35

Aan: [redacted] [redacted]@minvws.nl

Onderwerp: RE: annotatie BO GGD GHOR

Ah
 verwarrend

[redacted]

[redacted]

[redacted]@minvws.nl

+31 [redacted]

Van: [redacted] [redacted]@minvws.nl

Verzonden: maandag 31 mei 2021 13:32

Aan: [redacted] [redacted]@minvws.nl

Onderwerp: RE: annotatie BO GGD GHOR

De range gaat over PCR testen. De regio's opgeteld met 30% zorg zijn dat 125.000 PCR testen. Bij een prevalentie van 1% zijn dat landelijk 1250 positieve PCR-testen, die totaal 1000 sequenties per week tot gevolg hebben.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]

Programmadirectie Covid-19 | Team Testen en Traceren

[redacted]@minvws.nl | 06 - [redacted]

Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
 Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Van: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl

Verzonden: maandag 31 mei 2021 13:28

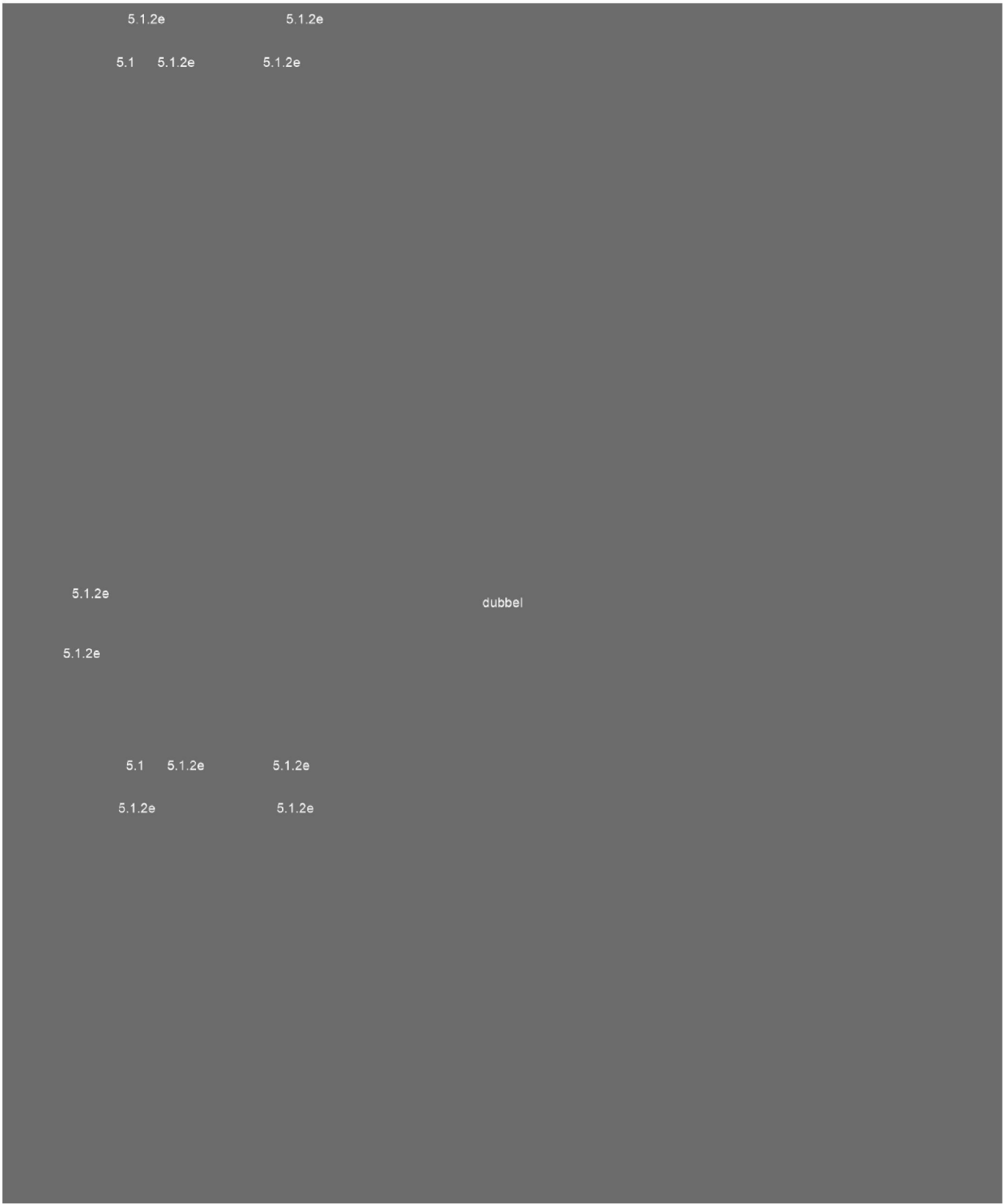
Aan: [redacted] [redacted]@minvws.nl

Onderwerp: RE: annotatie BO GGD GHOR

Ha
 Zijn dat dan positieve PCR testen of gewoon PCR-testen?

[redacted]

5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl
+31 5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e
5.1 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e dubbel

5.1.2e

5.1 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e

3 - 4

dubbel