

**To:** [redacted] [redacted]@minvws.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted]@minvws.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Mon 5/31/2021 11:42:39 AM  
**Subject:** RE: annotatie BO GGD GHOR  
**Received:** Mon 5/31/2021 11:42:39 AM

Ja

Voeg dit maar toe als achtergrond info [redacted]  
 In PO met GGD GHOR zojuist besloten vanwege inkorting tot 30 minuten om alleen reizigers testen op agenda te zetten  
 Maar ik vind t wel nuttig om deze achtergrond info mee te geven omdat het eraan raakt

[redacted]  
 [redacted]  
 [redacted]@minvws.nl  
 +31 [redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 13:40  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: annotatie BO GGD GHOR

Hierbij de aangepaste versie, duidelijker zo?

- De overstap van PCR-testen op antigeentesten in een GGD-regio heeft tot gevolg dat er minder (positieve) monsters beschikbaar zijn voor sequencing.
- Indien er (in een regio) onvoldoende PCR testen worden afgenomen en er onvoldoende gesequenced wordt, dan kan dat het beeld op een VOC of VOI te vertroebelen.
- Afgelopen 12 weken heeft er een shift plaatsgevonden in sommige regio's van 66,7% PCR testen naar 13% PCR testen.
- Het uitvoeren van sequencing op antigeentesten is (hoogstwaarschijnlijk) niet mogelijk.
- In absolute aantallen adviseert het OMT dat er landelijk in totaal 1250 positieve PCR-testen per week uit de GGD-straten nodig zijn. Per regio kan dat een testvraag van 1280-6790 PCR-testen per week kan betekenen.
- Groningen test op dit moment al te weinig d.m.v. PCR testen om zicht te houden op het virus in die regio.
- Bij een prevalentie van 1% (zomer 2020) kan dit een landelijke testvraag van ca. 125.000 PCR-testen per week betekenen, wat neerkomt op bijna 100% PCR.
- Daarom: verzoek van VWS aan GGD om te stoppen met implementeren ademtesten en antigeentesten.

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]@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 13:36  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: annotatie BO GGD GHOR

Dan zou ik de regionale cijfers uit de annotatie laten en alleen de 1250 landelijk

[redacted]  
 [redacted]  
 [redacted]@minvws.nl  
 +31 6 [redacted]

**Van:** [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 13:16

**Aan:** [redacted] 5.1 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

**Onderwerp:** RE: annotatie BO GGD GHOR

Duidelijk zo? In de bijlage de tabel van [redacted] 5.1.2e van PCR-testvraag per regio bij een prevalentie van 1%. De range is vanwege het verschil in inwoneraantallen per GGD-regio.

- De overstap van PCR-testen op antigeentesten in een GGD-regio heeft tot gevolg dat er minder (positieve) monsters beschikbaar zijn voor sequencing.
- Indien er (in een regio) onvoldoende PCR testen worden afgenomen en er onvoldoende gesequenced wordt, dan kan dat het beeld op een VOC of VOI te vertroebelen.
- Afgelopen 12 weken heeft er een shift plaatsgevonden in sommige regio's van 66,7% PCR testen naar 13% PCR testen.
- Het uitvoeren van sequencing op antigeentesten is (hoogstwaarschijnlijk) niet mogelijk.
- In absolute aantallen adviseert het OMT dat er 1280-6790 PCR-testen per week uit de GGD-straten nodig zijn, afhankelijk per regio. Een kleine regio zoals Gooi- en Vechtstreek zal ca. 1280 PCR-testen per week moeten afnemen, terwijl een grote regio als Rotterdam Rijnmond ca. 6790 PCR testen per week moet afnemen. Hierbij moet rekening gehouden worden met de testvraag en de prevalentie.
- Groningen test op dit moment al te weinig d.m.v. PCR testen om zicht te houden op het virus in die regio.
- Bij een prevalentie van 1% (zomer 2020) kan dit een landelijke testvraag van ca. 125.000 PCR-testen per week betekenen, wat neerkomt op bijna 100% PCR.
- Daarom: verzoek van VWS aan GGD om te stoppen met implementeren ademtesten en antigeentesten.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Programmadirectie Covid-19 | Team Testen en Traceren

[redacted] 5.1.2e @minvws.nl | 06 - [redacted] 5.1.2e

**Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport**

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

**Van:** [redacted] 5.1 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 12:49

**Aan:** [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

**Onderwerp:** RE: annotatie BO GGD GHOR

Prima

OMT advies verwerkt over de aantallen

PS kan jij [redacted] 5.1.2e bellen met vraag om toelichting op die hoge bandbreedte?

Gr [redacted] 5.1.2e

- De overstap van PCR-testen op antigeentesten in een GGD-regio heeft tot gevolg dat er minder (positieve) monsters beschikbaar zijn voor sequencing.
- Indien er (in een regio) onvoldoende gesequenced wordt, dan kan dat het beeld op een VOC of VOI te vertroebelen.
- Afgelopen 12 weken heeft er een shift plaatsgevonden in sommige regio's van 66,7% PCR testen naar 13% PCR testen.
- Het uitvoeren van sequencing op antigeentesten is (hoogstwaarschijnlijk) niet mogelijk.
- In absolute aantallen adviseert het OMT dat er 1280-6790 positieve PCR-testen per week uit de GGD-straten nodig zijn.
- Hoeveel positieve testmonsters er kunnen worden gesequenced is ook afhankelijk van het aantal uitgevoerde testen en het percentage positief (per regio).
- Bij een percentage positief van 1% (zomer 2020) kan dit een testvraag van 128.000 PCR-testen per week betekenen, wat neerkomt op bijna 100% PCR.
- Daarom: verzoek van VWS aan GGD om te stoppen met implementeren ademtesten en antigeentesten.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl

+31 6 5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >
**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 12:38**Aan:** 5.1 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >**Onderwerp:** FW: annotatie BO GGD GHOR

Tot zover

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Programmadirectie Covid-19| Team Testen en Traceren

5.1.2e @minvws.nl | 06 - 5.1.2e

**Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport**

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

---

**Van:** 5.1.2e )
**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 11:43**Aan:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >**CC:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >**Onderwerp:** FW: annotatie BO GGD GHOR

Agendapunt 2. 5.1.2e wil jij een check doen? In de bijlage een brief van DT aan GGD ter informatie.

- De overstap van PCR-testen op antigeentesten in een GGD-regio heeft tot gevolg dat er minder (positieve) monsters beschikbaar zijn voor sequencing.
- Indien er (in een regio) onvoldoende gesequenced wordt, dan kan dat het beeld op een VOC of VOI te vertroebelen.
- Afgelopen 12 weken heeft er een shift plaatsgevonden in sommige regio's van 66,7% PCR testen naar 13% PCR testen.
- Het uitvoeren van sequencing op antigeentesten is (hoogstwaarschijnlijk) niet mogelijk.
- In absolute aantallen verzoekt het RIVM landelijk 1000 sequences per week (waarvoor er 1250 positieve testen nodig zijn).
- Hoeveel positieve testmonsters er kunnen worden gesequenced is ook afhankelijk van het aantal uitgevoerde testen en het percentage positief (per regio).
- Bij een percentage positief van 1% (zomer 2020) kan dit een testvraag van 125.000 PCR-testen per week betekenen, wat neerkomt op bijna 100% PCR.
- Daarom: verzoek van VWS aan GGD om te stoppen met implementeren ademtesten en antigeentesten.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Programmadirectie Covid-19| Team Testen en Traceren

5.1.2e @minvws.nl | 06 - 5.1.2e

**Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport**

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

---

**Van:** 5.1 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >
**Verzonden:** maandag 31 mei 2021 10:54**Aan:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e )

< 5.1.2e @minvws.nl>  
CC: 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
( 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>

**Onderwerp:** annotatie BO GGD GHOR

Ha 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e

Kunnen jullie vóór 13:00 een annotatie maken bij de BO agenda vanmiddag met de GGD?  
@N 5.1.2e kun jij verzamelen tot 1 document?

Er zijn drie agendapunten;

1. Gratis testen van reizigers
2. Overstappen naar PCR ivm kiemsurveillance
3. Doelmatige besteding middelen in relatie tot labcontracten

Lijn per punt:

1 5.1.2e

Context, inschatting testvraag, waarom GGD nodig

Meegeven: ggd ziet het niet als primaire taak, 50-50 DPG'en tegen

Centrale regie is nodig

Onder welke voorwaarden kan GGD instappen? Bijv vrijwaring van aansprakelijkheden, communciatie over doorlooptijden

Zie ook mijn belmemo tbv Hugo/ Rouvoet

2 5.1.2e

Waarschuwing RIVM: voldoende PCR samples nodig om kiemsurveillance te doen

Daarom: GGD stoppen met implementeren adem en antigeen

3 5.1.2e

Inschatting hoeveel garantstellingen

Daar ligt testvraag nu onder

Vanuit doelmatige besteding middelen graag overstappen op PCR

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl

+31 5.1.2e