

AGENDA

Bijeenkomst: Early Warning systeem COVID-19

Tijdstip: 12:00-14:00

Locatie: RIVM U3.42

Datum: 28-05-2020

Genodigden: (10)(2e) (10)(2e) (VWS), (10)(2e) (VWS), (10)(2e) (VWS), (10)(2e) (LOT-C), (10)(2e) (LOT-C), (10)(2e) (GGD-GHOR/LOT-C), (10)(2e) (RIVM), (10)(2e) (RIVM), (10)(2e) (RIVM), (10)(2e) (RIVM), (10)(2e) (LNAZ/LCPS), (10)(2e) (LNAZ/LCPS), (10)(2e) (LNAZ/LCPS)

Afwezig: -

1. Opening en vaststelling doel bijeenkomst

Inleiding

Op 20-5-2020 zijn we bij elkaar gekomen om met elkaar te spreken over de behoefte en noodzaak de verspreiding van COVID-19 te monitoren om eventueel maatregelen (op verschillende terreinen) zo tijdig mogelijk te kunnen nemen. Duidelijk werd dat de partijen de mening delen dat het RIVM, mede gezien haar rol in de coronacrisis, haar deskundigheid en ervaring, bij voorkeur een centrale rol vervult in het samenbrengen van informatiebronnen (gerelateerd aan) COVID-19 en het uitgeven van informatie inclusief de duiding. Afgesproken werd elkaar in een volgende meeting nader te informeren op inhoud en wel specifiek informatiestromen en ontwikkelingen op het gebied van dashboards COVID-19.

Doel van deze bijeenkomst is elkaar allereerst nader te informeren op inhoud en vervolgens te bespreken of en op welke manier een stap kan worden gemaakt in het samenbrengen, duiden en delen van informatie over verspreiding van COVID-19.

Is iedereen het hiermee eens of een ander doel?

2. Gesprek op inhoud

a. Toelichting dashboard VWS

VWS geeft toelichting over de invulling van het dashboard.

b. Toelichting surveillance systeem RIVM

RIVM informeert partijen over haar monitoringsysteem (welke bronnen en duiding)

c. 'Informatie vragende' partijen (LNAZ, GGDGHOR, LOTC-C) presenteren hun informatievraag

Toelichting informatiebehoefte GGDGHOR/ LOT-C en LNAZ aan de hand van (bijvoorbeeld) onderstaande punten.

- o Wat wordt verstaan onder early warning systeem
- o Voor welk doel
- o Voor welke doelgroep
- o Wat is nodig (specifiek welke informatie over COVID-19)
- o Welke data bronnen heeft organisatie zelf/toegang toe
- o Is er al een (bv online) dashboard in ontwikkeling?

3. Rondvraag / Sluiting

Welke volgende stap kunnen we zetten in dit proces?



Een grote uitdaging, belangrijke stappen te zetten en keuzes te maken

24 mei 2020

GGD GHOR Nederland


Agenda

 Waar staan we nu, wat kunnen we morgen aanbieden aan de minister - (10)(2e)

 **Testen**

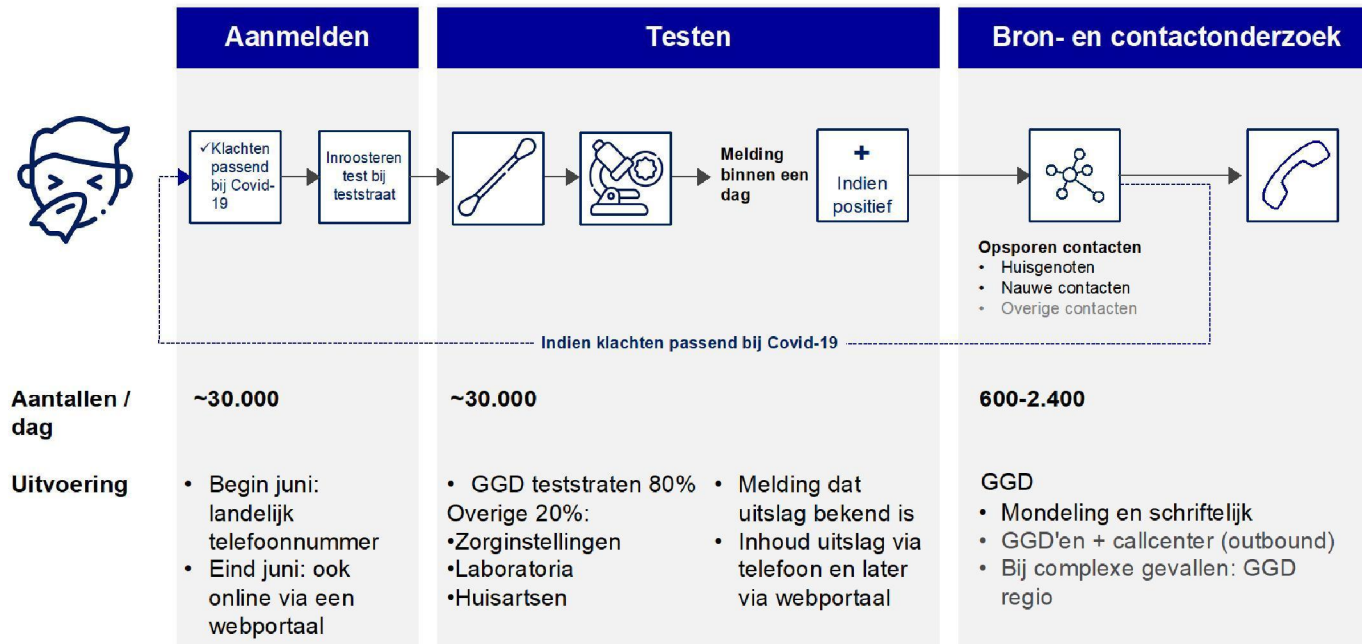
Indien positief:



 **Bron- en contactonderzoek (BCO)**

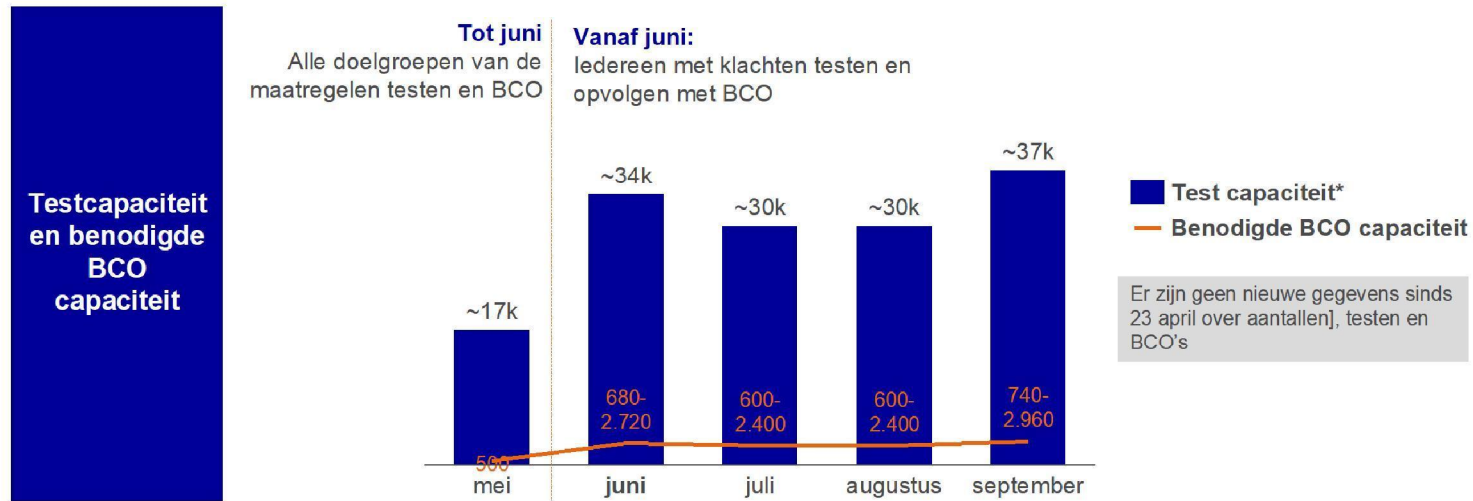


Keten aanmelden – testen – BCO





Wens: juni iedereen met klachten testen, BCO indien positief

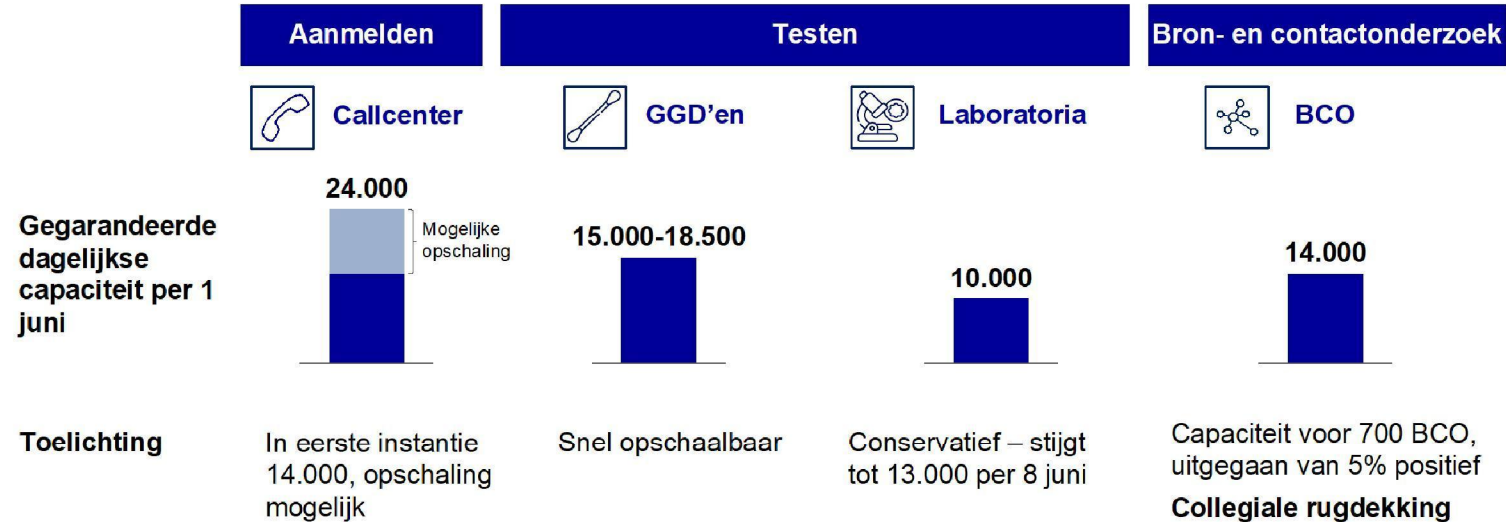


* Capaciteit: GGD teststraten, Zorginstellingen, Laboratoria, Huisartsen
Bron: benodigde BCO en testen, basisgegevens RIVM 23 april 2020 - 5% (afgestemde bandbreedte 2%-8% BCO)

Input team Testen

Actueel: Wat limiteert het aantal testen per 1 juni

Verwachte dagelijkse capaciteit voor testen via GGD per 1 juni



Input team Testen

Landelijk callcenter: op koers om vanaf 1 juni 14.000 testen/per dag in te plannen in de regio's

Onzekerheden

Capaciteit

- Gezien de verwachting dat er niet meer dan 14.000 testen mogelijk zijn hebben wij de
- Dit kan op korte termijn worden opgeschaald tot 1,400, die samen 30.000 gesprek

Opleiding medewerkers

- Call center medewerkers hebben een **MBO medisch of HBO profiel**
- Het ontwikkelen van de **workflow, belscripts** en een **1-daagse opleiding** ligt op schema

Technisch / juridisch

- **Aanbestedingsregels zijn goed geborgd** in het aanbestedingsproces
- **AVG vragen** met betrekking tot stellen medische vragen en doorgeven negatieve uitslagen (AVG) worden momenteel uitgezocht
- ICT certificering en testing compleet, aanvullende **test naar ICT kwetsbaarheden** wordt deze week door Fox IT onderzocht

BCO- uitgangspunten

- Gewijzigde richtlijn: aantal uren per BCO van 5,1 uur naar 8 uur per BCO (meer tele
- De maximale capaciteit bij de gezamenlijke GGD's is 500 – 700 BCO's per dag (obv
- Oorspronkelijk werd met een bandbreedte gewerkt:
 - 2% van 30.000 besmetting (ondergrens van 600)
 - 8% van 30.000 besmetting (bovengrens).
- RIVM heeft aangegeven uit te gaan van 5% besmetting.

BCO: Wat kan per 1 juni?

1. Vanaf 1 juni kan op basis van regionale capaciteit 500 – 700 BCO's worden uitgevoerd
 - Dit vergt dat GGD-en elkaar onderling ondersteunen bij lokale uitbraken. Alleen dan kunnen er maximaal 14.000 testen worden uitgevoerd.
 - Nu beschikbaar gegeven labcapaciteit slechts 10.000 testen.
2. Bij meer testen dan 14.000 en/of hoger besmettingspercentage is landelijke capaciteit nodig
3. Per 1 juni gaat de landelijke ondersteuning voorzichtig van start : leren en eenvoudige zaken afwikkelen.
 - De benodigde belscripts en procedures uitgewerkt
 - Eerste landelijke medewerkers zijn opgeleid en kunnen eenvoudige zaken afwikkelen
 - De snelheid van landelijke opschaling in de loop van juni is bekend

Uitwerking komende week

1. Opschalingsprocedure BCO (tussen regionale GGD en landelijke ondersteuning)
 - wordt uitgewerkt in de werkgroep Werkprocessen BCO, houden zoveel mogelijk rekening met huidige
2. Vormgeving van de samenwerking tussen Rode Kruis, SOS International, Politie
3. Verdere opschaling landelijke capaciteit en inschatting wanneer maximaal kan worden opgeschaald

Risico's per en na 1 juni

- Bij hogere besmetting dan 5% ontstaat acute druk op de BCO capaciteit bij 14.000 testen
- Nu nog onduidelijkheid hoe snel landelijke uitvoeringspartners na 1 juni kunnen opschalen
- Lange doorlooptijd inregelen intercollegiale bijstand (technische voorziening/autorisaties)
- Wijzigingen in RIVM richtlijnen – zoals gevraagd in motie in 2^e kamer (ECDC richtlijnen integraal overnemen)
- Wijzigingen in organisatie van GGD-en – zoals gevraagd in motie in 2^e kamer

Eenduidige communicatie

- GGD-en communiceren eenduidig, communicatielijn belegd bij GGI

Conclusie

Er kan op basis van regionale capaciteit gestart worden met 10000 – 14000 testen, mits

- GGD's elkaar ondersteunen bij regionale verschillen en brandhaarden
- Zij samenwerken aan landelijk opschalingsplan

Bedankt voor uw aandacht!

