

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Programmadirectie COVID-
19
Testen en traceren
5.1.2e

Opgesteld door

5.1.2e

M 5.1.2e
5.1.2e@minvws.nl

Datum

18 februari 2022

Bijlage

0

agenda

Betreft PO 5.1.2e Covid en Dienst Testen, incl. vooroverleg LCT

Vergaderdatum en -tijd 7 maart 2022 12:30

Vergaderplaats Webex

Genodigden 5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
vooroverleg LCT: 5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e en 5.1.2e

1. Opening en mededelingen

Bespreekpunten voor het PO:

- De Lange termijn van Testen en Traceren.
- Nieuw contactpersoon Breathomix (actualiteit)

2. Agenda LCT van 8 maart 2022

3.

1. Vaststellen agenda

2. Vaststellen verslag

3. Mededelingen

4. Cockpit Testketen

Aantal afgenomen testen is gedaald van 75K naar 54K gemiddeld per dag. Hiervan zijn 47% confirmatietesten. Het percentage positieven testen is gestegen, terwijl het absolute aantal positieven per dag is gedaald, van gemiddeld 58,3% naar 62,4%. Op 3 regio's na zijn alle BCO's afgeschaald tot een minimum.

Sinds 07/02/2022 zien we in de cockpit geen ingezette testcapaciteit van SON meer terug. De data laat zien dat de volledige 120K testen wordt gerealiseerd door de GGD'en.

5. Conceptversie passage testen en traceren voor de Kamerbrief Lange termijn Covid-19

- *Bijlage 1: Concepttekst LT kamerbrief - team testen en traceren en team quarantaine – 20220302*
- *Bijlage 2: 20220302_Uitwerking hoofdlijnen - v2*
-
- In de bijlagen vinden jullie 2 stukken:
- Conceptpassage over testen en traceren voor de Kamerbrief Lange Termijn, dit betreft de LT strategie op hoofdlijnen.
- 2^e stuk is een uitwerking van wat wij/VWS onder de hoofdlijnen verstaan.
- Deze stukken liggen voor ter bespreking

Conceptpassage hoofdlijnen

De Kamerbrief is uitgesteld en zal niet 8 maart, maar rond 24 maart naar de kamer verstuurd worden. Begin van de middag heeft deze conceptversie in het DOC gelegen, donderdag ACC. Daarna zullen we jullie/LCT feedback en feedback DOC en ACC verwerken, waarna het nog een keer de route DOC, ACC volgt.

Uitwerking hoofdlijnen

Omdat de hoofdlijnen, vanzelfsprekend hoog over zijn, hebben we alvast verder gewerkt aan een nadere uitwerking van de hoofdlijnen voor testen en traceren. Kunnen jullie je vinden in deze uitwerking?

-

6. Stand van zaken werkgroep TCO

Ik heb **5.1.2e** gevraagd een korte update te geven over de ontwikkelingen en besproken punten in de werkgroep TCO.

Voor jou als achtergrondinformatie, dit wordt niet direct gedeeld met het LCT:

- Gesproken over welke doelgroepen in de toekomst nog geadviseerd wordt naar de GGD te gaan om een PCR-test te doen ('de kwetsbaren'). GGD GHOR, RIVM en VWS gaan dit verder uitwerken.
- GGD GHOR brengt punt in hoe om te gaan met instroom vanuit Oekraïne. Deel komt binnen in Ter Apel, maar groot deel ook via reguliere inkomende reizigers stroom. Is iets extra's nodig m.b.t. testen?
- Communicatieteams van GGD GHOR, RIVM en VWS hebben afstemming over online vindbaarheid van zelfzorgadviezen en komen er gezamenlijk niet uit vanwege verschillende standpunten. Gevraagd om interventie/meekijken vanuit beleid.

7. Stand van zaken werkgroep Integratie

5.1.2e zal ook een korte update geven over de ontwikkelingen van de werkgroep integratie.

De laatste werkgroep Integratie is i.v.m. meerdere afwezigheid tijdens vakantieweek verschoven naar woensdag 9 maart.

In voorbereiding op die sessie doen we vanuit VWS een voorstel voor:

- Het format waarin we de verschillende subthema's van het advies Overgangsfase plenair en in kleiner groepsverband gaan uitwerken.
- Voorstel voor wie verantwoordelijk/trekker voor welk subthema.

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Programmadirectie COVID-
19

Datum
18 februari 2022

- Een verdere uitwerking van de opzet van het plan van aanpak, wat later voorgelegd zal worden aan de LCT.

8. Stand van zaken werkgroep Innovatie

5.1.2e zal ook een korte update geven over de ontwikkelingen van de werkgroep Innovatie.

Vanuit de werkgroep Innovatie is een testmethode doorgeleid naar de werkgroep Testcapaciteit en Operaties: de PCR lolly-test.

9. Rondvraag en sluiting