

To: (10)(2e) [(10)(2e) @lcdk.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @lcdk.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @berenschot.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @lchulpmiddelen.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @lchulpmiddelen.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @dsm.com]; (10)(2e) [(10)(2e) @ggdghor.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @ggdgelderlandzuid.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @ggdgelderlandzuid.nl]
From: (10)(2e) [(10)(2e)]
Sent: Thur 8/13/2020 6:22:15 AM
Subject: RE: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen
Received: Thur 8/13/2020 6:22:22 AM
[20200804 - Bezettingsgraad labs.pptx](#)

Beste (10)(2e)

Dank voor het overzicht en voor het signaal, mede afgestemd met de GGD begrijp ik uit je andere mail. Het LCDK heeft zijn nut bewezen in de afgelopen weken, veel waardering voor al jullie harde werk en de samenwerking met de GGD'en. Het zijn spannende weken geweest, en er ligt nog een spannende periode voor de boeg.

Het LCDK heeft als opdracht om inzicht te houden en te sturen op voldoende beschikbare testcapaciteit. In de presentatie leggen jullie een aantal mogelijke acties voor die genomen kunnen worden om de testcapaciteit te vergroten. Mijn dringende verzoek is om al deze acties in gang te zetten, voorzover dat nog niet gebeurd is, en ook na te denken over nog meer mogelijke acties. Voor wat betreft (10)(1c) we zullen deze week vanuit VWS een signaal aan hen sturen in overleg met (10)(2e) om de druk rond supplies voor de (10)(1c) op te voeren.

Je mail en het overzicht roept een heleboel nieuwe vragen op. Een aantal daarvan stel ik hieronder. Ik stel voor dat LCDK de antwoorden op deze vragen voorbereid, zodat we die kunnen bespreken in een nieuwe vergadering van de Stuurgroep LCT. Ik heb –in overleg met (10)(2e) verzocht om de Stuurgroep LCT voor a.s. maandagochtend bijeen te roepen, gelet op de urgentie die uit het signaal spreekt. Daarbij zullen we namens de GGD (10)(2e) uitnodigen en (10)(2e) in cc meegenomen).

Mijn vragen:

- 1) **Overzicht testcapaciteit 4 en 12 aug:** Een feitelijk vraag: vorige week (4 augustus) heeft LCDK een beeld gegeven over de beschikbare testcapaciteit, waaruit een wat ander signaal naar voren komt dan in het overzicht van 12 augustus (zie bijlage). Graag begrijpen we hoe deze twee zich tot elkaar verhouden. Waren de cijfers in het overzicht van 12 augustus (die aanzienlijk minder rooskleurig zijn) toen nog niet bekend?
- 2) **Actuele stand** In het verlengde hiervan: kunnen jullie maandag inzicht verschaffen in de meeste recente benutting van de laboratoria en de beschikbare voorraadprognoses die zij jullie geven? Ik ga ervan uit dat LCDK nog steeds wekelijks de uitvragen doet, klopt dat?
- 3) **40 K in september** Eind mei/begin juni hebben we in de Stuurgroep LCT afgesproken dat het LCDK de taak op zich neemt om te komen tot 40K testen/dag voor Covid-19 vanaf september. Deze capaciteit is nodig gelet op de schattingen van het RIVM, waarop we ons sinds april baseren. Waar staan we met die ambitie?
- 4) **Innovatieve testmethoden** Nemen we in de prognoses ook al de mogelijkheden mee die de innovatieve testmethoden bieden (10)(1c) ?
- 5) **Aansluiting CoronIT** In dezelfde periode is afgesproken (en recent nog herhaald) dat alle laboratoria die zijn gevalideerd voor Covid-19 zullen worden aangesloten op CoronIT. Dit stelt ons/de GGD'en immers in staat om de beschikbare testcapaciteit in Nederland optimaal te benutten. Graag zien we een update van waar we staan, en het tijdpad van de aansluitingen.
- 6) **Omvang testcapaciteit na aansluiting CoronIT** De vraag die ik in het verlengde daarvan heb is of het aansluiten van extra labs leidt tot grotere beschikbaarheid van testcapaciteit dan in de presentatie van 12 augustus.
- 7) **Onzekerheid levering (10)(1c) / (10)(1c) meegenomen?** Dan nog een vraag voor de terugblik op de besluitvorming destijds: voor het definitieve advies van de Stuurgroep LCT aan de minister om het testbeleid te verruimen tot de hele bevolking met klachten per 1 juni, heeft de Stuurgroep zich gebaseerd op inschatting van het LCDK dat het mogelijk zou zijn om in de zomer 30K testen/dag te realiseren. In hoeverre is bij die inschatting destijds rekening gehouden met het rondkomen van de onderhandelingen met (10)(1c) ? Mijn herinnering is dat die ook destijds nog op 'onzeker' stond, terwijl we wel voldoende testcapaciteit hadden op grond van andere machines/materialen. Klopt dat?
- 8) **Doorlooptijden** Tot slot lijkt het me voor de Stuurgroep relevant om te horen waar we staan met het verbeteren van de doorlooptijden. Ik weet dat er inzicht via CoronIT komt per 2 september, maar ben vooral ook benieuwd of er afspraken met alle labs in de maak zijn over optimaliseren van de stappen in de keten zoals de frequentie dat monsters worden opgehaald, de werktijden (wel of niet 's avonds doorgaan in de labs) etc.

Dit zijn de vragen die nu bij me opkomen, ik sluit niet uit dat er nog nabranders zullen zijn!

Met vriendelijke groet en tot maandag

(10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e) Testen en traceren
 (10)(2e) @minvws.nl

(10)(d) (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Verzonden: woensdag 12 augustus 2020 16:13

Aan: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)@dsm.com>; (10) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> (10)(2e)

<(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl>

Onderwerp: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Besten,

Naar aanleiding van (10)(1c) aanbod aan (10)(2e) heeft datateam analysis gedaan. Hierover volgt nog meer specifieke informatie in een volgende mail.

Het datateam vond het belangrijk - en ik ben het met hen eens - om nu ook een signaal af te geven over de testcapaciteit die flink onder druk komt te staan. Recente snelle toename testvraag en onverwachte starten met asymptotisch testen (Schiphol) maakt dat het huidige plafond erg snel dichterbij komt.

Het is helder weergegeven in de slides.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Begin forwarded message:

From: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Date: 12 August 2020 at 15:40:07 CEST

To: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Subject: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Hoi (10)(2e)

Wij maken ons op dit moment zorgen om de capaciteit bij de labs voor GGD stromen, en voorzien problemen in de komende periode als trend in de testvraag doorzet zoals in week 30 (25%).

Een van de grootste oorzaken hiervan is de schaarste van (10)(1c) materiaal, zowel in leveringen als voorraad bij de labs.

Samengevat:

- De totale misgelopen capaciteit door materiaal schaarste is (10)(2b)
- De werkelijke GGD capaciteit bij labs is (10)(2b)
- De groei van testvraag was 25% in week 30;
- Wanneer deze groei doorzet is er onvoldoende lab capaciteit voor GGD stromen.

Bij deze vraagt het LCDK aan VWS om zich over de scenario's uit te spreken om nu de lab testcapaciteit te vergroten voor GGD stromen.

Met vriendelijke groet,