

To: (10)(2e) 2(1)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) 0(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) 2(1)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 8/12/2020 4:31:34 PM
Subject: RE: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen
Received: Wed 8/12/2020 4:31:35 PM

Tav minister, zou ik wel behoefte hebben om zelf ook inzicht te hebben in waar het over gaat voor ik (10)(2e) een onduidelijke waarschuwing geef. Dus na overleg maandag zal ik op basis van signaal daar in afstemmingsoverleg dan boodschap over af te geven...

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Duo-DG Volksgezondheid

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) 2(1)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Datum: woensdag 12 aug. 2020 6:20 PM
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) (2(10)(2e)) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) 0(10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (2(10)(2e)) <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Dag (10)(2e)

Ik ben het wel met je eens. Goed om het signaal te delen, maar ook goed om over concrete actiemogelijkheden na te denken. 5e streepje zou ik niet expliciet op de agenda zetten, ook omdat LCDK afgelopen dagen juist signaal afgaf dat dit vanuit voorraad kon en wij er vanuit die hoedanigheid op hebben geacteerd.

Tot volgende week!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Duo-DG Volksgezondheid

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Datum: woensdag 12 aug. 2020 6:09 PM
Aan: (10)(2e) 2(1)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) (2(10)(2e)) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) 0(10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (2(10)(2e)) <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: FW: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Beste (10)(2e) collega's,

De mogelijkheden om steeds meer te testen zijn nog niet eindeloos. LCDK geeft een waarschuwing af: binnen twee weken kan de vraag te groot worden om te kunnen verwerken door de labs. Dat heeft te maken met:

-tekort aan materialen van 2 leveranciers (10)(1c) (specifiek de grote extra machines welke zij recent hebben geplaatst bij een aantal labs - naar enige tijd geleden bleek zonder garanties van levering bijbehorend materiaal; niet fraai) en (10)(1c)
 -toegenomen reguliere diagnostiek
 -operationele verliezen door inefficiëncies in de keten
 -De toevoeging van testen op Schiphol wordt ingeschat op 5000/dag (NB Ik meen dat GGD Kennemerland uitgaat van 1000/dag vooralsnog)

(10)(2e) | (10)(2e) is nog steeds hard bezig om (10)(1c) onder druk te zetten maar loopt daar tegen grenzen aan.

@(10)(2e) het lijkt mij een moment om de Stuurgroep LCT bijeen te roepen. Mijn voorstel is om dat as maandagochtend te doen. Indien jij akkoord bent (en kunt voorzitten?), vraag ik (10)(2e) om bijeen te roepen. Ik bel vanavond (10)(2e) even en zal vragen of hij erbij kan zijn. Ook zullen we (10)(2e) erbij uitnodigen als de nieuwe GGD vertegenwoordiger.

Het lijkt me overigens goed om de minister alvast een signaal te geven dat deze onzekerheid in de lucht hangt.

Mvg

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>
Datum: woensdag 12 aug. 2020 4:13 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@dsm.com>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl>
Onderwerp: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Besten,

Naar aanleiding van roche 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 asymptomatisch 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 17k;
- De werkelijke GGD capaciteit bij labs is 22k;
- 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,