

To: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl); [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
From: [5.1.2e] ([5.1.2e])
Sent: Sat 8/29/2020 9:19:07 AM
Subject: FW: vraag vws basistestcapaciteit
Received: Sat 8/29/2020 9:19:07 AM

Hoi

Ik weet niet meer wanneer en in welke context ik deze vraag heb gesteld. Maar goede info om achter de hand te hebben voor evt Q&A bij debat.

Moet wel zeggen dat als het onderstaande waar is, het verschil tussen de informatieverstrekking van 4 augustus en 12 augustus opmerkelijk is.

Groet

[5.1.2e]

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@lcdk.nl>
Datum: vrijdag 28 aug. 2020 6:29 PM
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Kopie: [5.1.2e] <[5.1.2e]@lcdk.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@lcdk.nl>
Onderwerp: FW: vraag vws basistestcapaciteit

Beste [5.1.2e]

Ik heb je vraag in ons team afgestemd en hierbij ons antwoord:

Zoals jij weet baseren wij ons op gegevens die wij krijgen van de laboratoria. In die zin zijn wij dus afhankelijk van de informatie die men ons wil toevertrouwen. Dat gezegd hebbende:

Wij kunnen bevestigen dat de totale moleculaire diagnostiek capaciteit (basistestcapaciteit) die wij opnemen in onze cijfers een solide basis kent, aangezien

- a. We hebben een accuraat en actueel beeld van de machinecapaciteit (waarin door de labs rekening is gehouden met het benodigde personeel)
- b. Er wordt een correctie gedaan voor materialen die we tekort komen, gebaseerd op de cijfers van het LCH (bijv het tekort aan panthermateriaal is hierin meegenomen)
- c. Deze testcapaciteit is een "netto" testcapaciteit en logistieke en operationele verliezen bij de laboratoria zijn hier dus al in verdisconteerd. Netto gaat hier over het aantal personen dat getest kan worden t.o.v. het aantal tests dat labs kunnen draaien.

We zien daarom op dit moment geen reden om te twijfelen aan de soliditeit van de inschatting van netto testcapaciteit in Nederland' op basis van de gegevens uit het LCDK-platform.

Mocht je nog aanvullende gegevens nodig hebben, horen we het graag.

Alvast een heel fijn weekend

Vriendelijke groet,

[5.1.2e]