

To: [redacted] ([redacted] 5.1.2e @minvws.nl); [redacted] 5.1.2e . [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]
From: [redacted] 5.1.2e)
Sent: Sat 8/8/2020 4:02:05 PM
Subject: FW: hebben de labs voldoende capaciteit? tbv overleg DPG morgen
Received: Sat 8/8/2020 4:02:10 PM
[image001.jpg](#)
[20200804 - Bezettingsgraad labs.optx](#)



[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e Publieke gezondheid |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
[redacted] 5.1.2e (secretariaat: [redacted] 5.1.2e) |
[redacted] 5.1.2e @minvws.nl |

Van: [redacted] 5.1.2e)
Verzonden: woensdag 5 augustus 2020 20:44
Aan: [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e . <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>;
[redacted] 5.1.2e @icloud.com' <[redacted] 5.1.2e @icloud.com>; Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: FW: hebben de labs voldoende capaciteit? tbv overleg DPG morgen

Beste [redacted] 5.1.2e

Hier de sheets van [redacted] 5.1.2e
Tbv overleg 9.15 uur

Samengevat:

- Bij piekbelasting van GGD'en draaien de labs nu op 56% van hun maximale capaciteit; dit is dus al in de buurt van hun duurzame capaciteit (60%-70% van de door hun opgegeven maximale capaciteit)
- Afhankelijk van haalbaarheid poolen (en % positieven), materiaal capaciteit en versneld aansluiten op CoronIT, kan de maximale testcapaciteit oplopen naar 85K-93K.

Gr [redacted] 5.1.2e



[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e Publieke gezondheid |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
[redacted] 5.1.2e (secretariaat: [redacted] 5.1.2e) |
[redacted] 5.1.2e @minvws.nl |