

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl  
 Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl  
 From: [redacted] 5.1.2e  
 Sent: Thur 8/27/2020 8:29:14 PM  
 Subject: input voor DOC  
 Received: Thur 8/27/2020 8:29:14 PM

Ha [redacted] 5.1.2e,

- De testcapaciteit ligt momenteel op 30.000 testen per dag en deze is beschikbaar voor GGD-teststraten **en** testen vanuit ziekenhuizen, huisartsen, zorginstellingen en andere partijen. Wat vandaag op nieuwsuur werd gesteld is feitelijk onwaar; we zitten totaal wel degelijk op de 30K maar het kraakt wel behoorlijk. Dat is waar.
- In week 34 138.476 testen totaal en verwachting is dat dit de komende weken nog verder zal oplopen. De afgelopen 4 dagen zitten we al op bijna 100K....!!
- Op de drukste dag van de week in week 34 was er zelfs een stijging van 40% in het aantal afgenomen testen ten opzichte van de drukste dag in week 33.
- Grootste knelpunt is ontstaan in Amsterdam. In Haaglanden leek een probleem te ontstaan maar dat lijkt weer even lucht te hebben.
- [redacted] 5.1.2c [redacted] 5.1.2c Komende dagen wordt gewerkt aan oplossingen:
  - Met Eurofins is afgesproken dat zij een stroom van Holland Midden verleggen van Sanquin naar Eurofins Duitsland. [redacted] 5.1.2e kan deze stroom dan richting Sanquin sturen. Verschuiven van stromen dus.
  - Er wordt nu gekeken of er kits weggehaald kunnen worden voor Cobas en Panther bij labs in regio's waar de infectiegraad laag ligt. Dat betekent inperking van aantallen te maken testafspraken per dag in die regio en daarmee ook tot latere afspraken. LCDK bekijkt dit op dit moment en hier is [redacted] 5.1.2e nauw bij betrokken. Dit gaat natuurlijk zorgvuldig en tijdig; betreffende ggd-en zullen hier over worden geïnformeerd (VWS informeert DPGen, vz veiligheidsregio latende regio's, RvB laboratoria, DPG ontvangende regio)
  - Gemopper zal ontstaan maar besluit minister en LCDK is gevraagd dit door te zetten
- We gaan ook RIVM/OMT vragen om mee te denken over het maken van keuze: mocht de laboratoriumcapaciteit teveel onder druk komen te staan, dan kan het nodig zijn om te prioriteren in wie er als eerste in aanmerking komt voor een test. Deze prioritering kan op verschillende manieren, bijvoorbeeld op basis van doelgroepen, op basis van geografische factoren of op basis van situaties. VWS vraagt het OMT en/of het RIVM om advies over deze prioritering. Begin juli is door VWS een memo opgesteld, wat vervolgens in de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit is vastgesteld. Dit memo geeft al enkele overwegingen rondom prioritering weer. In aanvulling hierop vraagt VWS aan het RIVM en/of het OMT om advies. De vragen aan het OMT en/of RIVM zijn:
  - Gezien de huidige epidemiologische situatie en in geval van schaarste van testcapaciteit, moet er regionaal prioriteit gegeven worden aan het testen aan regio's met een hoge infectiedruk, als dit potentieel ten koste gaat van de mogelijkheid tot testen in regio's met een relatief lage infectiedruk? Zo ja, welke regio's moeten op dit moment hoge en welke lage prioriteit krijgen?
  - In meer algemene zin, wat is het advies van het RIVM en/of het OMT als er besloten moet worden tot prioritering? Welke groepen/regio's/testsettings zouden achtereenvolgens prioriteit moeten krijgen? Verzoek hierbij is om de elementen in het bijgevoegde memo mee te wegen, alsook de mogelijkheid van regionale prioritering, prioritering op het testen van mensen zonder klachten en prioritering als het gaat om het testen in de setting van het werk.
- Cijfers van afgelopen dagen (alleen GGD-teststraten) hieronder:

17-aug	18842
18-aug	20073
19-aug	22342
20-aug	22579
21-aug	22848
22-aug	18160
23-aug	15558
24-aug	24024
25-aug	25243
26-aug	24574
27-aug	24934

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

