

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e )  
**Sent:** Wed 4/22/2020 8:14:15 PM  
**Subject:** FW: Update bvo-labs Covid - preventiestaf  
**Received:** Wed 4/22/2020 8:14:16 PM

@ [redacted] 5.1.2e voor de schriftelijke Preventiestaf:

Inzet laboratoria bevolkingsonderzoek voor COVID19-diagnostiek

De laboratoria zijn klaar om COVID monsters te analyseren en hebben een capaciteit van 2500 monsters per dag. Er komen echter nog geen monsters binnen (dat geldt overigens ook voor andere laboratoria). De reden is onduidelijk, mogelijk blijft de vraag achter, worden de GGD'en niet goed gevonden of is het testbeleid te krap gesteld.

Het LCT werkt hard aan het oplossen van de onduidelijkheden. Dit is mede van belang omdat de maatschappelijke druk om de bevolkingsonderzoeken weer op te starten toeneemt. Toezegging nu is dat de capaciteit tot 1 juli ter beschikking staat. Wanneer die onvoldoende benut wordt ligt verlenging niet voor de hand en moeten we de Tweede kamer in die zin informeren.

@ [redacted] 5.1.2e

Stuur jij onderstaande mail ook door aan [redacted] 5.1.2e met de vraag of de verwachting bestaat dat de vraag gaat toenemen en per wanneer. De maatschappelijke druk om het bevolkingsonderzoek weer op te starten neemt toe. We moeten uiterlijk 1 juli (maar eigenlijk eerder) besluiten over een eventuele verlenging van de inzet van de labs voor COVID-diagnostiek. Wanneer de capaciteit onvoldoende wordt benut ligt verlenging niet voor de hand en moeten we de TK hierover informeren. Dat is een lastige boodschap in het licht van het gevoerde debat.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

---

**Van:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 22 april 2020 19:49  
**Aan:** [redacted] 5.1.2e ) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>  
**CC:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Onderwerp:** Update bvo-labs Covid

Hoi [redacted] 5.1.2e

Zoals je had gevraagd hierbij een update rond de inzet van de bvo-labs voor Covid-diagnostiek.

- De voorbereiding is afgerond, de vijf laboratoria staan klaar om Covid-monsters te analyseren. Gezamenlijk is er een capaciteit van ongeveer 2500 monsters per dag.
- De afnamepakketten staan klaar, koeriers kunnen rijden, ITsysteem is gebouwd. Er is echt heel hard gewerkt de afgelopen weken om dit klaar te spelen.
- Er komen nog geen monsters binnen en het lijkt er een beetje op dat dat ook niet op heel korte termijn verandert. Dit geldt overigens voor meer aangesloten labs, ik gok dat er nu een onbenutte testcapaciteit van zomaar 10.000 monsters per dag is (er worden nu grofweg 8000 testen per dag afgenomen, dat zou dus het dubbele kunnen zijn).
- Het is me niet duidelijk waar dit aan ligt. De GGD zegt dat er gewoon niet zoveel vraag is (er melden zich schijnbaar niet zoveel zorgmedewerkers bij de GGD), maar anderen hebben het beeld dat GGDen slecht worden gevonden of dat het testbeleid nog niet ruim genoeg is. Hier heb ik onvoldoende zicht op, dus wil ik ook geen uitspraak over doen.
- We hebben onze kennis rond het managen van grote monsterstromen ingezet voor de ontwikkeling van het systeem CoronIT. Eerst was er weerstand en ontstond het beeld dat er allerlei haken en ogen zitten aan het inzetten van onze labs (dat kan namelijk niet op de manier die GGDen gewend zijn, ze moeten ons ITsysteem gebruiken, met gebarcodeerde buizen etc), maar inmiddels is het systeem omarmd door de GGD GHOR en zijn er plannen alle GGDen en overige labs op dit systeem aan te sluiten. Daarom is projectleiderschap van dit systeem van SOs overgedragen aan GGD GHOR (en jullie betalen de kosten hiervan ook aan GGD GHOR voor zover ik weet).
- Het is me niet duidelijk hoeveel testcapaciteit er uiteindelijk van onze labs gevraagd zal worden en in hoeverre dat dus zal concurreren met de opstart van het bvo BMHK.
- De LCT werkt hard aan het ophelderen van onduidelijkheden, er is nu onder de LCT een nieuwe club opgericht voor het managen van de monsterstromen (LCDK [redacted] 5.1.2e ) en McKinsey heeft een capaciteitsmodel ontwikkeld, dus hopelijk komt er de komende weken meer duidelijkheid.
- De labs worden zoals afgesproken door de SOs voorgefinancierd (ze krijgen deze maand betaald wat ze ook zouden

krijgen als ze HPV-testen hadden gedaan), maar er is nog geen helderheid over de uiteindelijke financiering.  
- Er is geen helderheid over wat de bijdrage van bijvoorbeeld de BK-bussen zou kunnen zijn. Zoals ik al aangaf geeft de GGD aan dat er voldoende capaciteit is bij hun afnamestraten en kunnen zij de huidige vraag zelf aan.

Tot zover denk ik, laat maar weten als we nog vragen zijn!

Groetjes,

5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) *Committed to health and sustainability*