



Beste 5.1.2e

Zoals maandag tijdens ons telefonisch overleg is afgesproken zou ik jullie een terugkoppeling geven over het gesprek dat 5.1.2e en ik afgelopen dinsdag met 5.1.2e van het LCDK hebben gehad. We hebben het gesprek op hoofdlijnen samengevat en woensdag na 5.1.2e gestuurd met de vraag of hij nog aanvullingen hierop heeft. We hadden afgesproken dat donderdag alle informatie door 5.1.2e zou worden gegeven. Wij hebben niets mogen ontvangen en het lukt ons ook niet om hem te bereiken.

5.1.1c

5.1.1c

Ik kan me goed voorstellen dat het LCDK op dit moment erg druk is en heb daar begrip voor. Ondertussen is er wel contact vanuit Sanquin met het projectteam van LCDK die aangeven de gegevens uit de wekelijkse uitdraag actueel te hebben.

Ik stuur daarom het verslag (zie hieronder in de mail) zonder input van 5.1.2e aan jullie door dan kunnen jullie in elk geval lezen wat er is besproken.

**Mijn persoonlijke mening in deze is dat iedereen van goede wil is maar de knelpunten zitten in:**

1. gebrekkige en niet tijdige informatie uitwisseling waardoor we met elkaar onvoldoende kunnen anticiperen
2. LCDK onvoldoende regie heeft en slechts zeer beperkt gebruik maakt van kennis en ervaring die er bij Sanquin is omtrent supply chain en grootschalig testen

Maar goed dit is wederom een analyse en benoemen van problemen. Op verzoek van jullie hebben wij geprobeerd helderheid te krijgen over de actuele situatie maar komen niet verder dan waar we nu staan. Hoe gaan we nu hiermee verder?

Daarnaast blijven we binnen Sanquin uiteraard ook naar mogelijkheden kijken die er zijn en ik ben blij dat we vanmiddag een overleg hebben in Den Haag om de mogelijkheden die er zijn te bespreken.  
Groet en tot vanmiddag.

Nico

---

Nico J. Vreeswijk, MBA | Algemeen directeur / CEO | Sanquin Diagnostiek B.V. | Plesmanlaan 125 1066 CX  
Postbus 9190 1006 AD | Amsterdam | Tel: +31 5.1.2e | 5.1.2e @sanquin.nl | www.sanquin.org  
5.1.2e 020 5.1.2e

---



Disclaimer: Sanquin Diagnostiek B.V. gebruikt e-mail voor informele- en formele communicatiedoelinden. Alle informatie wordt onder voorbehoud van vergissingen en onjuistheden toegezonden.  
Aan de e-mail kan op geen enkele wijze rechten worden ontleend. Wij verzoeken u om bij twijfel over de juistheid, de volledigheid of de adressering de e-mail direct te retourneren en daarna te vernietigen.

Van: 5.1.2e

Verzonden: woensdag 2 september 2020 06:46

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@sanquin.nl>

Onderwerp: Samenvatting overleg 1 sept

Beste 5.1.2e

Goed dat we elkaar gesproken hebben om de testcapaciteit van Sanquin nader te bespreken 5.1.2e jammer dat je vanwege een andere urgente slechts voor een beperkt deel aanwezig kon zijn, maar mocht je nog vragen hebben dan horen we dat graag.

Omdat VWS aan Nico Vreeswijk heeft gevraagd in overleg met LCDK helder te krijgen wat de situatie is rondom de voorraad Roche reagentia/middelen en teststromen naar Sanquin en daarover een terugkoppeling te geven, hierbij de samenvatting van wat we besproken hebben.

- VWS en GGD GHOR hebben afgelopen maandag overleg gehad om de nijpende situatie in Nederland te bespreken. Het aantal aanvragen is dusdanig hoog dat de maximale afname-capaciteit bij de GGD teststraten tot en met woensdag en donderdag al was bereikt.
- Op 31 aug stonden er 42.000 afspraken, ver boven de maximale testcapaciteit van 30.000 in Nederland.
- Sanquin heeft een testcapaciteit van 4.800 per dag die ingezet kan worden. Deze kan opgeschaald worden naar een maximale capaciteit van 7.200 per dag.
- 5.1.2e geeft aan dat overleggen met Roche nog gaande zijn. Voor de maand september heeft dat niet het gewenste resultaat opgeleverd. Vanaf oktober komt er wel substantieel meer aan testkits en materialen beschikbaar voor Nederland.
- 5.1.2e had gehoopt dat Sanquin al snel zou kunnen gaan poolen, vanuit de gedachte dat het eenvoudig is, maar wat veel meer tijd kost om te realiseren. Sanquin en Roche werken daar de vele afgelopen weken met man en macht aan.
- Alle laboratoria in Nederland draaien maximaal, zelfs 'teveel' en daarmee met veel druk op het personeel.

5.1.1c

- Sanquin heeft 2 cobas8800 systemen volledig gealloceerd aan Covid-19, daarnaast zijn er op ander labs in Nederland nog 4 cobas6800 systemen in gebruik voor Covid en non-Covid. Eén cobas8800 heeft een zelfde capaciteit als 3 cobas6800 systemen. Van de totale cobas capaciteit heeft Sanquin 60% beschikbaar (en feitelijk meer omdat non-Covid (bijv SOA diagnostiek) ook op cobas6800 wordt verricht en niet op de cobas8800). Dat is niet in lijn met de huidige toewijzing van het aantal testen dat door de LCDK op 30% is gezet.
- Andere labs draaien ook kritische Covid-19. Deze aantallen testen zijn gelukkig (voor Nederland) nog zeer beperkt.
- Sanquin maakt gebruik van materialen voor de bloedvoorziening die ook gebruikt kunnen worden voor de PCR test. Nico/Anton geven aan dat dit lopende contract met Roche afspraken betreft die al jaren van toepassing zijn en geheel los staan van Covid-19. Dit in het kader van de veiligheidsmarge voor de nationale bloedvoorziening en beschikbaarheid van levensreddende bloedproducten, dat Sanquin als wettelijke taak uitvoert. De 90 kits die Roche levert voor Covid-19 zijn inclusief materialen (zoals bijv. plastics), ook dit staat los van de bloedvoorziening. Mogelijk is in Nederland wel (tijdelijk) gebruik gemaakt van deze voorraad om een knelpunt op te lossen.

Afgesproken is dat allocatie en voorraad van testen geïnventariseerd moet worden om helderheid te krijgen in de huidige situatie. Hiervoor zal Edwin de volgende acties in gang zetten:

- Het aantal COVID-19 testen per dag dat nu door de cobas6800/8800 labs wordt uitgevoerd in kaart brengen (via rapportage in de wekelijkse uitvraag)
- De voorraad aan testkits/materialen die nu aanwezig zijn op deze labs in kaart te brengen (via rapportage in de wekelijkse uitvraag)
- Beoordelen hoe de huidige verdeling van testkits en materialen daar op aansluit.
- Beoordelen hoe de beschikbare voorraad bij cobas-laboratoria zo goed mogelijk bij alle labs ingezet kan worden om zoveel mogelijk aanvragen voor testen uit te kunnen voeren. Sanquin heeft de suggestie gedaan dat hoogvolume labs de efficiëntie in gebruik reagentia en testmiddelen verder kan verhogen.

Voorts blijft de vraag onbeantwoord waarom er niet eerder is geanticipeerd op het ontstane voorraad tekort. De wekelijkse levering van Roche ad 17.280 staat al lang in schril contrast met de wens om aan voldoende capaciteit te voldoen. Daarbij was het de bedoeling om een voorraad op te bouwen. Hier zien we bij Sanquin niets van terug. Sanquin had op maandag 31 augustus nog voor 11.000 testen in voorraad en met de huidige stroom monsters zal Sanquin komend weekend de dienstverlening moeten staken wegens gebrek aan testmiddelen. Deze noodkreet is al eerder gemeld en 5.1.2e zal deze meenemen.

Tot slot is afgesproken dat 5.1.2e donderdag de terugkoppeling geeft over deze punten. We plannen dan een volgend overleg in om samen te kijken hoe we met elkaar zo goed mogelijk de beschikbare testen en capaciteit in kunnen zetten.

5.1.2e ik hoor graag of jullie nog wijzigingen of aanvullingen hebben op deze samenvatting.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e  
5.1.2e Nationaal Screeningslaboratorium Sanquin | Sanquin Research en Labservices  
Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | T: +31-(0)20-5.1.2e  
5.1.2e @sanquin.nl | [www.sanquin.nl](http://www.sanquin.nl)

---

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>

---

