

Stuurgroep LCT – donderdag 09/04/2020

Aanwezig: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e  
 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e  
 5.1.2e  
 Gasten: 5 5.1.2e en 5.1.2e (tot 9.15), 5.1.2e

## 1. Actualiteit

### 1. Moleculaire diagnostiek

- a. Update 5.1.2e over alternatieve labs (Bijlage 1 incl. 5.1.2e eerste 15/30 minuten)  
**Beslispunten**, advies en mogelijk alternatief.  
 Is de stuurgroep akkoord om:
  - i. RNA isolatie en qPCR apparatuur van ThermoFisher Scientific te verplaatsen van onderzoekslaboratoria naar COVID-19 test laboratoria
  - ii. de apparatuur decentraal te verplaatsen naar select aantal (5-10) COVID-19 laboratoria waaronder GD Deventer
  - iii. vanuit VWS onderzoekslaboratoria benaderen en vragen hun ThermoFisher Scientific apparatuur uit te lenen en daarnaast COVID-19 laboratoria te vragen naar uitbreidingsmogelijkheden
  - iv. de top 3 bedrijven te benaderen en te communiceren dat ze in de toekomst mogelijk worden ingeschakeld voor testcapaciteit, maar dat ze zich nog niet in gereedheid hoeven te brengen
  - v. TNO te benaderen om hun ThermoFisher Scientific apparatuur (evt mensen) uit te lenen aan een COVID-19 test laboratorium
  - vi. naar overige bedrijven te communiceren dat we ze niet in gaan zetten
- b. Capaciteitsmodel 5.1.2e
  - i. Update t.a.v. status Capaciteits/voorraadmodel (Bijlage 2)
  - ii. Inzichten in de meest recente uitvraag (6 april) richting de laboratoria, die op 8-4 met de Taskforce besproken zijn (Bijlage 3)
- c. Voorstel RIVM 5.1.2e Bijlage 4):  
 Gezien de complexiteit van het testlandschap, en om zorg te dragen dat materialen evenwichtig gebruikt worden en het risico op vermindering van capaciteit als gevolg van tekorten te minimaliseren, stelt het RIVM voor (**bespreekpunten**):
  - i. dat de LCT stuurt op optimaal gebruik van de capaciteit van de laboratoria die het kwaliteitstraject van de expert laboratoria (hebben) doorlopen ten behoeve van continuïteit van de benodigde testcapaciteit.
  - ii. de uitbreiding naar nieuwe testlaboratoria te faseren en eerst de kwaliteitscontrole van de laboratoria die nu in het uitbreidingstraject zitten, te weten GD, WBVR, Sanquin en de HPV laboratoria, met een gezamenlijke capaciteit van tenminste 7000 testen per dag, af te ronden.
  - iii. alle nieuwe laboratoria die zich aanmelden te verzamelen op een lijst en pas als blijkt dat er additionele testcapaciteit nodig is in een volgende fase de kwaliteitscontrole van geselecteerde, nieuw aangemelde laboratoria in te zetten.

## 2. Serologische diagnostiek

### 3. Organisatie en communicatie

- a. Voorstel Logistiek coördinatieteam LCT (Bijlage 5)  
**Beslispunten**:
  - i. Is de Stuurgroep akkoord tot inrichting van een Logistiek coördinatieteam onder de LCT, met de hieronder beschreven taken?

Stuurgroep LCT – donderdag 09/04/2020

ii. Is de LCT akkoord om een 5.1.2e aan te stellen om dit Logistiek Coördinatie team te leiden?