

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, 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: 5.1.2e en 5.1.2e, 5.1.2e

Actiepunten

1. Actualiteit

2. Moleculaire diagnostiek

- a. Update 5.1.2e over alternatieve labs (Bijlage 1)
 - i. Alle beslispunten in hoofdlijn akkoord
 1. Aandachtspunten volgen nog in notulen
 2. M.b.t. ThermoFisher gaat 5.1.2e gaat lijst met labs afmaken
 3. 5.1.2e werkt mogelijk verdeelmodel van ThermoFisher apparatuur samen met 5.1.2e verder uit.
 4. 5.1.2e communiceert i.s.m. HollandBio naar bedrijven die (nog) niet ingezet gaan worden.
 5. 5.1.2e inventariseren in welke MML's TF bijgeplaatst kan worden.
 6. **Wie?** moeten de openstaande offertes vandaag beoordelen
 - b. Capaciteitsmodel 5.1.2e
 - i. Update t.a.v. status Capaciteits/voorraadmodel (Bijlage 2)
 1. 5.1.2e zoekt i.s.m. 5.1.2e uit of SolGen reagentia op Roche machines zouden kunnen draaien
 2. 5.1.2e zet het aantal verwachte benodigde testen op papier en legt ze morgen voor aan de stuurgroep om de opschaling van de inkoop in context te plaatsen. Stemt cijfers af met o.a. RIVM (bijv. 5.1.2e voor prevalentiedata) en VWS 5.1.2e Raadpleegt daarbij verder de Taskforce over details testen (bijv. poolen van samples).
 3. A.d.h.v. 5.1.2e cijfers worden de bestellingen verder opgeschroefd i.s.m. 5.1.2e en het LCH, na akkoord minister/VWS. Financiële backing is mogelijk.
 - 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):
 - i. Alle beslispunten akkoord

3. Serologische diagnostiek

4. Organisatie en communicatie

- a. Voorstel Logistiek coördinatieteam LCT (Bijlage 5)
 - i. Beide beslispunten akkoord
 - ii. 5.1.2e denkt na over welke financiële expert zou kunnen aanhaken
 - iii. 5.1.2e maken organisatieplaatje met invulling logistiek coördinatieteam.

5. Wvttk

- a. 5.1.2e leveren deze ochtend (evt. via collega) input voor nieuwsbrief aan 5.1.2e: wat is belangrijk voor jullie achterban om over de LCT te weten?

Stuurgroep LCT – donderdag 09/04/2020

1. Actualiteit

2. Moleculaire diagnostiek

- a. Update 5.1.2e over alternatieve labs (Bijlage 1)
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.
 1. Akkoord
 - ii. de apparatuur decentraal te verplaatsen naar select aantal (5-10) COVID-19 laboratoria waaronder GD Deventer.
 1. Akkoord
 2. Toelichting: er passen 3 extra isolatieplatformen en 4 extra qPCR machines in Deventer.
 - iii. vanuit VWS onderzoekslaboratoria benaderen en vragen hun ThermoFisher Scientific apparatuur uit te lenen en daarnaast COVID-19 laboratoria te vragen naar uitbreidingsmogelijkheden
 1. Akkoord
 - 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
 1. Akkoord
 2. 5.1.2e is lijst met top 3 aan het maken. Boodschap: we gaan uw lab nu nog niet gebruiken. Doe nog geen investeringen maar sta paraat.
 - v. TNO te benaderen om hun ThermoFisher Scientific apparatuur (evt mensen) uit te lenen aan een COVID-19 test laboratorium.
 1. Akkoord
 2. Toelichting: capaciteit van TNO apparatuur is ca. 1200 per dag naar overige bedrijven te communiceren dat we ze niet in gaan zetten
 - vi.
 1. Akkoord.
 2. 5.1.2e doet de communicatie i.s.m. met HollandBio.
- 5.1.2e inventariseren welke MML's extra ruimte hebben voor ThermoFisher.
 - Algemene uitgangspunten bij verspreiding van ThermoFisher machines:
 - o Logische geografische spreiding
 - o Voorkeur voor labs die grote hoeveelheden apparaten kunnen accepteren over gefragmenteerde verspreiding
 - o De voorraden en levering van reagentia dient in overweging genomen te worden
 - o We bespreken de (mogelijke) rol van het RIVM bij het neerzetten en/of calibreren van machines.
 - Het RIVM is betrokken bij de validatie van nieuwe combinaties van reagentia en apparatuur.
 - Het capaciteitsmodel kan gebruikt worden om te zorgen dat dezelfde reagentia niet in meerdere scenario's nodig zijn.
 - Belangrijk aandachtspunt van 5.1.2e we moeten nagaan bij labs dat als de gewone analysestroom weer op gang komen, er voldoende capaciteit overblijft voor COVID tests.
 - 5.1.2e geeft aan dat de offertes (15-20k testen per dag) vandaag inhoudelijk doorgenomen moeten worden
- b. Capaciteitsmodel 5.1.2e
- i. Update t.a.v. status Capaciteits/voorraadmodel (Bijlage 2)
 1. 5.1.2e neemt ons mee door model en stand van zaken. De eerste inzichten in materiaalstromen komen eraan.

Stuurgroep LCT – donderdag 09/04/2020

Er volgt een discussie over bestellen.

2. Uitgangspunt: we hebben een reële schatting nodig van de behoefte bij flinke opschaling. Als maximaal scenario kunnen we uitrekenen hoeveel materiaal we nodig hebben als we 24/7 op maximale capaciteit draaien (bijvoorbeeld t/m september). De inschatting moet realistisch zijn. Hoe verhoudt die vraag zich tot wat de leveranciers kunnen leveren?
 3. 5.1.2e ontvangt internationaal signalen dat er wordt gedacht dat Nederland niet veel materialen voor COVID-testen nodig heeft, omdat de bestellingen relatief laag zijn. Momenteel wordt de grootte van de bestellingen veelal afgestemd op wat verwacht wordt dat de fabrikant kan leveren. Er wordt gepleit voor het plaatsen van grotere orders, om twee redenen:
 - a. Grotere orders geven een signaal over de behoefte.
 - b. Grote orders geven aanleiding om het gesprek aan te gaan met fabrikanten, als er niet geleverd kan worden
 4. Bij groot bestellen dienen de financiële risico's goed in kaart gebracht te worden.
 5. Daarnaast worden zorgen uitgesproken over de relatie met leveranciers bij het plaatsen van grote orders.
 6. Ter informatie: van de laatste uitvraag van testreacties heeft Roche ca. 75% geleverd.
 7. Er zal een grotere uitvraag (centraal) gedaan worden (i.s.m. 5.1.2e). Daarbij wordt de mogelijkheid tot financiële backing via de LCH verkend.
 8. 5.1.2e zet aantallen verwachte testen op papier en legt ze morgen voor om de opschaling van de inkoop in context te plaatsen. Hij stemt daarbij cijfers af met o.a. RIVM en VWS (5.1.2e) raadpleegt daarbij verder de Taskforce over details van het testen (bijv. de mogelijkheid tot het poolen van samples wordt nagevraagd: afhankelijk van prevalentie).
 9. Lead: SolGen Korea zegt dat ze op MP96 Roche kunnen draaien. Roche zegt dat machine dat vastloopt. (5.1.2e) i.s.m. (5.1.2e) (5.1.2e) zoeken dit uit.
- ii. Inzichten in de meest recente uitvraag (6 april) richting de laboratoria, die op 8-4 met de Taskforce besproken zijn (Bijlage 3).
1. Niet besproken.
- 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.
 1. **Akkkoord**
 - 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.
 1. **Akkkoord**
 - 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

Stuurgroep LCT – donderdag 09/04/2020

de kwaliteitscontrole van geselecteerde, nieuw aangemelde laboratoria in te zetten.

1. **Akkoord** (tevens deels behandeld onder agendapunten 2a en 4).

3. Serologische diagnostiek

4. 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?

1. **Akkoord**

- ii. Is de LCT akkoord om een **5.1.2e** aan te stellen om dit Logistiek Coördinatieteam te leiden?

1. **Akkoord**

- iii. De stuurgroep besluit dat er een financiële persoon aan het coördinatieteam toegevoegd moet worden die ons kan vertellen wie wat betaalt, garantiestellingen kan geven, etc. Iemand uit VWS met kennis van overheidsfinanciën zou voor de hand liggen. **5.1.2e** doet een voorstel.

- iv. **5.1.2e** maken organisatieplaatje compleet met invulling van het logistiek coördinatieteam.

5. WVTTK

- a. Iedereen wordt verzocht om vandaag input voor de nieuwsbrief te geven (ligt morgen voor).
- b. **5.1.2e** zal vanavond bij **5.1.2e** aanschuiven.