

Stuurgroep LCT – dinsdag 07/04/2020

af te schalen. Onze interpretatie van het advies: we beginnen z.s.m. met het treffen van voorbereidingen voor een eventueel test & opsporingsbeleid maar plannen worden pas definitief en openbaar synchroon met afschaling van maatregelen. 5.1.2e legt deze interpretatie voor aan 5.1.2e

- b. Kamerbrief 07-04
 - i. Iedereen legt reacties kamerbrief voor aan 5.1.2e met 5.1.2e in de cc.

2. Moleculaire diagnostiek

- a. Factsheet alternatieve labs (5.1.2e – 5.1.2e aanwezig)
 - i. HollandBio heeft in opdracht 5.1.2e een capaciteit uitvraag gedaan bij bedrijven. 5.1.2e heeft data van HollandBio meegenomen voor de factsheet over opties om de testcapaciteit te verruimen. Paar aandachtspunten:
 1. Bedrijven kunnen niet-COVID gerelateerde opdrachten even afhouden om capaciteit voor ons vrij te houden, maar niet te lang.
 2. Overlooptlabs zijn beschikbaar maar nog niet gevalideerd. Kan nog een week duren (RIVM) omdat er verschillende platforms zijn waarvoor weer nieuwe validatiepanels moeten worden gemaakt.
 - ii. Thermo Fisher is een van de grootste platforms en stelt machines beschikbaar (ca. 170 qPCR apparaten en 60 RNA isolatie platforms in NL). Overplaatsen kan binnen ca. 3 á 4 dagen. Over dit voorstel besluiten we:
 1. We laten tests niet bij externe bedrijven doen i.v.m. kwaliteitscontrole. Een aantal van de Thermo Fisher machines kunnen naar de MML's en overlooptlabs (5.1.2e zoeken uit welke), zodat de labs niet volledig afhankelijk zijn van Roche apparatuur en voorraden(MP96).
 2. Overige apparatuur voegen we zoveel mogelijk samen op een nieuwe, centrale locatie als back-up testlocatie, mocht de capaciteit van bestaande labs niet voldoende zijn. Daarbij is strakke kwaliteitscontrole uiteraard noodzakelijk 5.1.2e deelt lijst met kwaliteits-eisen MML's).
 3. 5.1.2e is in contact met meer bedrijven (o.a. Qiagen, Baseclear, Dupont, Galapagos en KeyGene) die extra capaciteit kunnen bieden. 5.1.2e maakt hiervan een top 3 met bedrijven met de grootste testcapaciteit en checkt of kwaliteit voldoende is, welke apparatuur ze hebben en welke materialen ze nodig hebben (we willen geen concurrentie met MML's en overlooptlabs). Alles buiten de Top 3 sluiten we af. Deze actie heeft minder prioriteit dan ThermoFisher. TNO blijft nog even aangehaakt, zij kunnen PCR analyses doen en eventueel apparatuur leveren.
 4. 5.1.2e gaat verder niet om tafel met andere partijen uit Leiden Science park om concurrentie voor bevoorrading te voorkomen. 5.1.2e 5.1.2e communiceert richting commerciële partijen dat ze leveranciers niet moeten overvragen en geen orders moeten plaatsen voor SARS-CoV-2 tests.
 - iii. 5.1.2e doet voorstel voor communicatie naar bedrijven die aanbod hebben gedaan te helpen.
 - iv. 5.1.2e gaan verder met de lijst met de inventarisatie van typen machines per lab.
- b. Zijn de bestellingen daadwerkelijk opgeschreefd? 5.1.2e heeft gecheckt bij 5.1.2e
 - i. Schriftelijke terugkoppeling 5.1.2e heeft bestellingen opgeschreefd.
- c. SARS-dagkaarten.

Stuurgroep LCT – dinsdag 07/04/2020

- i. 5.1.2e heeft contact gehad met twee collega's van 5.1.2e over de dagkaarten. Het is nog niet helemaal helder welke labs testen melden. Er lijkt geen verplichting te zijn voor labs om COVID te melden. 5.1.2e verzoekt achterban en overlooplabs om SARS-dagkaarten in te vullen.
- d. Capaciteitsmodel 5.1.2e moleculair:
 - i. Vordert gestaag, terugkoppeling donderdag. Vragen die beantwoord kunnen worden zijn o.a.:
 1. Welke labs hebben weinig materialen?
 2. Waar moeten we overstappen naar Thermo Fisher (als MML's in de knoop komen)
 3. Horizon: wanneer hebben we overloopcapaciteit nodig?

3. Serologische diagnostiek

- a. Capaciteitsmodel serologie 5.1.2e
 - i. Eerste overzicht van is voorgelegd aan 5.1.2e nu in detail kijken naar welke apparatuur en materialen beschikbaar en nodig zijn.
 - ii. 5.1.2e (McKinsey) gaat dit project oppakken. Benodigde middelen voor testen en afname moeten snel in kaart worden gebracht.
 - iii. De serologische tests gaan vooralsnog met 96-well platen. De supplies moeten in kaart gebracht worden. Door inzet van ELISA robot kan capaciteit snel opgehoogd worden binnen MML's. Daarnaast zijn er meer labs beschikbaar. 5.1.2e neemt contact op met 5.1.2e
 1. Geen concurrentie capaciteit tussen serologie en moleculair?
 - a. Niet voor machines en materialen, die zijn anders dan bij moleculair.
 - b. Er is mogelijk concurrentie in de (systemen voor) registratie en logistiek.
 2. Hoe zit het met de validatie van serologie labs?
 - a. Er wordt een panel gecreëerd om te valideren.
 - b. ELISA is veel minder complex dan PCR dus validatie is een minder groot probleem.
 3. Hoe zit het met de afnamecapaciteit?
 - a. Materiaal: afnamebuisjes (SST-tubes) zijn nu niet schaars, moeten we wel in de gaten houden.
 - b. Personeel voor bloedafname – we kunnen capaciteit reguliere zorg gebruiken die nu stilstaat (“de prik mensen zitten zonder werk”),

4. Organisatie en communicatie

- a. Gewenste ondersteuning Taskforce/LCH-keten (5.1.2e)
 - i. Heeft 5.1.2e behoefte aan organisatorische ondersteuning/projectsecretaris? 5.1.2e en McKinsey ondersteunen nu, dat is fijn. 5.1.2e voelt niet behoefte om extra partijen omdat het dan onnodig complex wordt. 5.1.2e pelt 5.1.2e om te vragen of ze een meer formele rol als secretaris/rechterhand op zich wil nemen.

5. WTTK

- 5.1.2e geeft namen door aan 5.1.2e, van collega's die informatie over supplies/leveranciers hebben aangeleverd (er waren meer namen die ik heb gemist).
- 5.1.2e geeft update over GGD'en: 20 GGD'en hebben gisteren 1000 tests afgenomen, dus totaal wellicht ca. 1200. Vandaag wordt grotere vraag verwacht.

Stuurgroep LCT – dinsdag 07/04/2020

- 5.1.2e 5.1.2e spreekt zijn dank en waardering uit voor het werk dat door de LCT verricht wordt.