

Stuurgroep LCT – vrijdag 24/04/2020
08:45 - 09:30

Aanwezig: [5.1.2e] (vz), [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] (secretaris)

Actiepunten

1. Actualiteiten
2. Moleculaire diagnostiek
 - a. Inkoopmodel (Bijlage 2) - [5.1.2e] et al.)
 - i. [5.1.2e] sluiten model kort met leveranciers, incl. [5.1.2e] en [5.1.2e]
 - b. Verdeling materialen vier offertes over labs [5.1.2e]
 - i. [5.1.2e] koppelen resultaat dinsdag terug in stuurgroep
 - ii. [5.1.2e] belt Zuiderland en Maastricht
 - iii. [5.1.2e] deelt dinsdag model monsterstromen richting (pandemie)labs
3. Serologische diagnostiek
 - a. Advies over inzet voorraad serologie (Bijlage 1 - [5.1.2e])
 - i. De TFS brengt in kaart hoe de tweede helft van de kits ingezet kan worden
 - ii. De TFS zoekt uit welke leverancier voor een eventuele extra bestelling geschikt is
4. Organisatie en communicatie
 - a. Nieuwsbrief (Bijlage 3)
 - i. Graag schriftelijk feedback **vandaag** uiterlijk 12.00 naar [5.1.2e]

Voorraadagenda

- Dinsdag 28/04 terugkoppeling brainstorm minister [5.1.2e]
- Dinsdag 28/04 update verdelen materialen vier offertes [5.1.2e]
- Dinsdag 28/04 monsterstromen richting (pandemie)labs [5.1.2e]

1. Actualiteiten
 - a. Status webinar [5.1.2e]
 - i. Vanmiddag om half 3 webinar met MML's en pandemielabs. [5.1.2e] vertelt over TFMD, [5.1.2e] over LCDK, [5.1.2e] over data. Oproep om mee te (blijven) werken. Nu al tien vragen binnen, lijkt behoefte aan meer communicatie.
 - b. **Call maandag 27/04 vervalt**
 - c. Vanmiddag brainstorm minister over vervolg testbeleid
 - i. O.a. [5.1.2e] sluiten aan. Link bron/contactonderzoek. Uitkomst wordt dinsdag teruggekoppeld aan stuurgroep.
 - d. Signalen over samenwerking labs/GGD'en
 - i. Tevens signalen over onduidelijkheid over financiering van testen van patiënten.
 - e. Het RIVM is door de WHO gevraagd om op te treden als referentielab COVID-19 [5.1.2e]
 - f. Bericht in Skopr over aanbod hulp bij testen door SAN [5.1.2e]
 - i. Skopr meldde dat er een aanbod tot hulp bij testen lag bij VWS waar niets mee gebeurde. [5.1.2e] heeft voorzitter [5.1.2e] gebeld en hij gaf aan dat er nog geen voorstel bij VWS ligt. Blijkbaar een fout van de journalist.
2. Moleculaire diagnostiek
 - a. Inkoopmodel (Bijlage 2 - [5.1.2e] et al.)
 - i. Decentraal inkopen en centraal alloceren op basis van allocatiemodel.

Stuurgroep LCT – vrijdag 24/04/2020
08:45 - 09:30

- ii. Eigenaarschap allocatie komt bij LCDK te liggen.
 - iii. Communicatie naar labs wordt naar voren gehaald om tijdig op signalen te kunnen reageren.
 - iv. Gaat LCDK direct met leveranciers communiceren of doen labs dat zelf? Deze week pilot.
 - v. Q: Betekent centrale allocatie dat leveranciers alles naar één plek brengen?
A: Nee. Bestellingen blijven decentraal, LCDK stuurt alleen bij in het geval van schaarste.
 - vi. In nieuw model worden signalen over schaarste via feedback loops direct gecommuniceerd naar leverancier. De communicatie tussen labs en leveranciers wordt daarmee verbeterd.
 - vii. 5.1.2e benadrukt dat de testvraag een combinatie is van zowel COVID- als reguliere diagnostiek.
 - viii. In het nieuwe model wordt meer proactief gealloceerd, waarbij huidige voorraden worden meegenomen en niet meer enkel op acute tekorten wordt gereageerd
 - ix. De LCH focust zich met name op swabs en medium. 5.1.2e is wel betrokken bij inkoop van testmaterialen. Zo spreekt ze met leveranciers over contractuele zaken en levergaranties. M.a.w. 5.1.2e doet strategisch procurement, terwijl dit overzicht operationeel procurement weergeeft.
 - x. In de communicatie is het belangrijk om niet de illusie te werken dat alles nu loopt. Tevens is het belangrijk om te voorkomen dat taken tussen het wal en het schip vallen. 5.1.2e nemen dit op.
 - xi. 5.1.2e valideren model met leveranciers (bijv. Roche, ThermoFisher, etc.), en betrekken 5.1.2e daarbij.
- b. Verdeling materialen vier offertes over labs 5.1.2e
- i. Voorbereidingen getroffen, spreadsheets gemaakt met link GGD'en-pandemielabs en lijst met cirkels waarin labs samenwerken. Alle cirkels inclusief cobas.
 - ii. Wat is nog nodig:
 - 1. Er moet een slag op kwaliteit data gemaakt worden (wordt vandaag benadrukt in webinar).
 - 2. Toetsen aan tekorten (dinsdag): zijn de cirkels logisch?
 - 3. In de webinar wordt gecommuniceerd over wat eraan komt. 5.1.2e neemt extra contact op met Maastricht en Zuiderland.
 - iii. 5.1.2e deelt dinsdag model monsterstromen richting (pandemie)labs
3. Serologische diagnostiek
- a. Advies over inzet voorraad serologie (Bijlage 1 – 5.1.2e, toelichting 5.1.2e)
 - i. Verdeling van testen:
 - 1. 2200 kits: aanvullende acute diagnostiek
 - 2. 2000 kits: populatie studies
 - 3. 1500 kits: doelgroep studies
 → Daarmee is de helft van alle kits gealloceerd
 - ii. Document geeft kennislacunes aan en hoe de TFS die wil adresseren.
 - iii. Doelen: 1. Kansen en beperkingen serologische studies in kaart brengen; 2. Studies uitvoeren rondom modellering, interventie maatregelen en vaccinaties. Ook in bijvoorbeeld verpleeghuizen, mantelzorgers, leraren, etc.
 - iv. De TFS gaat uitzoeken: 1. hoe de tweede helft van de kits ingezet kan worden; 2. welke leverancier voor een vervolgbestelling geschikt is.
 - v. 5.1.2e is bezig met het uitwerken van de logistiek i.s.m. 5.1.2e

Stuurgroep LCT – vrijdag 24/04/2020
08:45 - 09:30

4. Organisatie en communicatie
 - a. Nieuwsbrief (Bijlage 3)
 - i. Graag schriftelijk feedback **vandaag** uiterlijk **12.00** naar 5.1.2e.