

Stuurgroep LCT – vrijdag 5/6/2020
08:45 - 09:30

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, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e, 5.1.2e
Gasten: 5.1.2e

Actiepunten

1. Actualiteiten
2. Serologische diagnostiek
 - a. Stand van zaken serologie (Bijlage 1) en brief (Bijlage 2 – 5.1.2e)
 - i. 5.1.2e gaat brief aanpassen en versturen
 - ii. 5.1.2e stuurt begin volgende week overzicht met lopende onderzoeken serologie
 - iii. 5.1.2e et al. maken een opzet voor uitbreiding TFS
 - iv. 5.1.2e vraagt bij IZ na wat er internationaal gebeurt omtrent serologiebeleid (voor zover inzichten 5.1.2e nog niet voldoende zijn)
3. Moleculaire diagnostiek
 - a. Bestelling Bioplastics (Bijlage 3 - 5.1.2e)
 - i. 5.1.2e zet met 5.1.2e communicatie over bestelling (inclusief validatiemodel 5.1.2e door via de MVMM kanalen. Stemmen af met 5.1.2e
 - ii. 5.1.2e koppelt vandaag terug naar 5.1.2e over deelname LCDK bij projectgroep aanbesteden
 - iii. 5.1.2e geeft 5.1.2e een update over Thermo Fisher
 - b. Stand van zaken omleiden stromen en samenwerking labs (Bijlage 4 - 5.1.2e)
 - i. 5.1.2e overlegt met epidemiologen wanneer volgende update geschatte testvraag kan zijn (terugblik 1 juni en implicaties voor najaar)
 - ii. 5.1.2e vraagt na hoe inzicht verkregen kan worden in welke groepen ondervertegenwoordigd zijn in GGD teststraten
 - iii. 5.1.2e stelt in overleg met 5.1.2e data voor om over bovenstaande twee actiepunten aan de stuurgroep terug te koppelen
4. Organisatie en communicatie
 - a. Nieuwsbrief (Bijlage 4)
 - i. Feedback naar 5.1.2e vandaag voor 12.00 uur.

Voorraadagenda

- maandag 8/6 - functioneren van clusters 5.1.2e
- maandag 8/6 - vervolg update LCDK 5 juni, inclusief stromen naar pandemielabs 5.1.2e
- woensdag 10/6 - uitvraag labs 5.1.2e
- woensdag 10/6 - lopende serologische onderzoeken 5.1.2e
- vrijdag 12/6 - samenwerking LCDK en TFMD
- vrijdag 12/6 - uitbreiding TFS 5.1.2e
- toekomst - terugkoppeling geschatte testvraag (RIVM) en ondervertegenwoordigde testers

1. Actualiteiten
 - a. Onderzoek Algemene Rekenkamer 5.1.2e
 - i. De AR wil een focusonderzoek uitvoeren over de covid-testcapaciteit. Onder andere 5.1.2e en RIVM hebben een brief gekregen.
 - ii. De AR heeft altijd de vrijheid om onderzoeken in te stellen. Aan de AR is wel kenbaar gemaakt dat de aanpak van deze crisis momenteel nog heel veel energie kost en dat dit de hoogste prioriteit heeft.

Stuurgroep LCT – vrijdag 5/6/2020
08:45 - 09:30

2. Serologische diagnostiek

- a. Stand van zaken serologie - **Bijlage 1** (daarbij ter informatie: brief naar labs en leveranciers (**Bijlage 2**), 5.1.2e)
 - i. Serologie wordt nu ingezet voor individuele patiëntendiagnostiek en (bevolkings- en kennis)onderzoek.
 - ii. Geen coördinatie vanuit overheid m.b.t. inkoop tests, want serologie speelt geen rol bij het indammen van de virusuitbraak en er zijn geen dreigende tekorten of overspannen markt.
 - iii. Inzet van serologische tests bij mogelijk besmette zorgmedewerkers die tijdens de uitbraak geen toegang hebben gehad tot PCR tests wordt onderzocht. Behoeft is nog niet helder en er is een groot risico op schijnveiligheid.
 - iv. Kwaliteitsbewaking door IGJ op gebieden van goede zorg en (toezicht op) markttoelating van tests (gesprekken over prestatiecriteria).
 - v. Communicatie: meegezonden brief (**Bijlage 2**) zet bovenstaande uiteen en wordt naar leveranciers en labs gestuurd om helderheid te verschaffen. Verder werken VWS en RIVM communicatiestrategie uit.
 - vi. Aanpassing brief: Brief geeft nu foutief aan dat LCH een rol speelt bij het evaluatieoverzicht van tests. Er is geen centrale evaluatie van tests ingericht. Leveranciers sturen monsters naar labs (indien zij interesse hebben), en labs voeren evaluatie uit. De TFS haalt vervolgens de resultaten op en bundelt ze. De evaluatie is een handreiking voor MML's, geen markttoelatingstool. De TFS streeft daarbij naar volledigheid en neemt ook literatuur mee, maar niet alles kan worden meegenomen. De verantwoordelijkheid ligt bij producenten zelf om bij labs geëvalueerd te worden, de TFS speelt daar geen rol in. Labs selecteren doorgaans testen die voor hun eigen wagenpark interessant zijn.
 - vii. 5.1.2e past brief aan en neemt toelichting 5.1.2e op in brief (decentrale validatie/ verantwoordelijkheid leveranciers om zelf bij lab aan te kloppen / overzicht labs bijvoegen). 5.1.2e verstuurt vervolgens de brief.
 - viii. 5.1.2e et al. maken volgende week plan voor uitbreiding TFS.
 - ix. 5.1.2e geeft de stuurgroep volgende week inzicht in lopende serologische onderzoeken (bijv. subgroepen).
 - x. 5.1.2e heeft goed beeld van internationaal serologiebeleid. Ruimhartig serologisch testen wordt Internationaal niet gezien als overheidstaak. Dat zegt niets over maatschappelijke behoefte maar wel over financieringsroute. 5.1.2e krijgt ook signalen dat we niet achterlopen. 5.1.2e vraagt na bij IZ.

3. Moleculaire diagnostiek

- a. Bestelling Bioplastics (**Bijlage 3** 5.1.2e)
 - i. Bioplastics kan orders uitleveren. Eerste grote levering wordt 18-6 verwacht.
 - ii. 5.1.2e zet met 5.1.2e communicatie over bestellen (inclusief validatiemodel 5.1.2e door via de MVMM kanalen. Stemmen af met 5.1.2e
 - iii. Clean room productie mogelijk over 6-8 weken.
 - iv. **Voorstel**: Maandag begint sr. inkoper aanbesteden. 5.1.2e stelt voor om z.s.m. projectgroep aanbesteding te formeren met TFMD, LCDK, 5.1.2e en 5.1.2e is akkoord. 5.1.2e reageert vandaag. Opzet is een simpele aanbesteding: leasemachines met gegarandeerde leveringen. Publicatie eind juni.
 - v. 5.1.2e zal 5.1.2e verder bijpraten over Thermo Fisher.

Stuurgroep LCT – vrijdag 5/6/2020
08:45 - 09:30

- b. Stand van zaken omtrent omleiden stromen en samenwerking labs (Bijlage 5) - 5.1.2e
- i. Eerste vier dagen 40k aanmeldingen. Testbereidheid lijkt niet tegen te vallen.
 - ii. Regionaal: aanloop bij grote steden lijkt iets hoger dan daarbuiten.
 - iii. Voorspelling testvraag nu op basis van RIVM/GGD voorspellingen, bevolkings-aantallen gecorrigeerd voor prevalentie en historische afnamecijfers per testlocatie.
 - iv. **Voorstel:** prognosegroep opzetten om prognose aan te scherpen. Mogelijke partners: RIVM, GGD, LCKD, VWS, NVMM, VMML, etc. 5.1.2e en 5.1.2e staan welwillend tegenover voorstel om dit breder dan enkel RIVM/GGD op te pakken.
 - v. Er is behoefte om naast de GGD testvraag ook de overige testvraag scherp te houden (ca. 5-6k?). Totaal lijkt ruim binnen 30k te vallen. 5.1.2e neemt volgende keer overige testvraag mee.
 - vi. De GGD'en zien een steady toename aantal testen. Gisteren 11,144 afspraken gemaakt. Patroon lijkt op andere Europese landen (langzame toename, geen boeggolf). Heel voorzichtige, voorlopige cijfers zijn ca. 5% positieven op maandag, en vanaf dinsdag ca. 2-3% positieven. Meest ruimhartige landen scoren nu ca. 2%, daar gaan wij ook naartoe.
 - vii. De stuurgroep verzoekt het RIVM om de voorspelde testvraag voor 1 juni te evalueren. Wat betekent een lagere opkomst voor het najaar? 5.1.2e zorgt voor opvolging, eerste prioriteit epidemiologen RIVM is nu dashboard.
 - viii. De stuurgroep heeft behoefte in inzicht in welke doelgroepen nu ondervertegenwoordigd zijn in de teststraten komen. Dat helpt bij gerichte communicatie. 5.1.2e vraagt dit na.
 - ix. 5.1.2e coördineert terugkoppeling punten vii, viii (stelt in overleg datum voor).
 - x. Stromen pandemielabs 5.1.2e heeft oproep gedaan richting DPG'en om stromen om te leggen in lijn met verzoek LCDK. 5.1.2e licht de stuurgroep maandag in over het omleiden van stromen richting de pandemielabs.
 - xi. Restant presentatie volgt maandag (vanaf slide 6).
4. Organisatie en communicatie
- a. Nieuwsbrief (Bijlage 4)
 - i. Feedback naar 5.1.2e vandaag voor 12.00 uur.
 - ii. 5.1.2e eerste 4 dagen ruim 40k afspraken en 27k testen gedaan.