

Stuurgroep LCT – dinsdag 28/04/2020
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, 5.1.2e

Actiepunten

1. Actualiteiten
 - a. Terugkoppeling brainstorm minister
2. Moleculaire diagnostiek
 - a. Proces komende week voor identificatie van monsterstromen richting (pandemie)labs
 - b. Proces verdeling materialen vier offertes over labs
3. Serologische diagnostiek
 - a. Update 5.1.2e
 - i. 5.1.2e maakt voor donderdag een vragenlijstje voor de Taskforce Serologie vanuit beleid.
4. Organisatie en communicatie
 - a. Geüpdatete lijst projecten
 - b. Nieuwsbrief
 - i. 5.1.2e schuift woensdag/donderdag aan in stuurgroep
5. Wvttk
 - a. Dagstaten
 - i. 5.1.2e legt dagstaten naast uitvraag i.s.m. 5.1.2e

Voorraadagenda

- Woensdag 29/04 Geüpdatet vraagscenario (incl. non-covid diagnostiek, seizoensinvloeden, stavaza labs, 5.1.2e)
- Woensdag 29/04 Bevestiging orders eigen productie 5.1.2e
- Woensdag 29/04 Update verplaatsing ThermoFishers 5.1.2e
- Woensdag 29/04 Samenvatting uitvraag labs 5.1.2e
- Woensdag 29/04 Nieuwsbrief (5.1.2e)
- Donderdag 30/04 (Taskforce) Serologie 5.1.2e
- Vrijdag 31/04 Reallocatie van stromen op basis van vraag- en capaciteitsmodel 5.1.2e

1. Actualiteiten
 - a. Terugkoppeling brainstorm minister 5.1.2e 5.1.2e
 - i. Gesprek met o.a. 5.1.2e 5.1.2e GGD'en, e.a.
 - ii. Thema was (de relatie tussen) testen en bron-en contactonderzoek. Wat wil je doen als er geen beperkingen zouden zijn? Zou je dat dan ook maximaal willen inzetten maximaal te controleren, zodat zo min mogelijk mensen thuis hoeven te zitten?
 - iii. Alternatief: (zo breed mogelijk) surveillance te intensiveren met early warnings (Nivel peilstations, riolering) en dan gericht regionaal opsporen (spinnenweb). Risicogericht testen vs. maximaal testen.
 - iv. Uitkomst: bovenstaande twee scenario's uitwerken in discussiepaper en donderdag terugkoppelen. Dan OMT vragen om advies. 5.1.2e is in de lead, vraagt gericht om input indien nodig.
2. Moleculaire diagnostiek
 - a. Proces komende week voor identificatie van monsterstromen richting (pandemie)labs 5.1.2e [Bijlage 1](#)

Stuurgroep LCT – dinsdag 28/04/2020
08:45 - 09:30

- i. 5.1.2e (LCDK) en 5.1.2e (McKinsey) vormen team en schakelen met betrokken labs.
 - ii. Vrijdag webinar gehost door 5.1.2e (MML's en pandemielabs, 150 deelnemers). 5.1.2e heeft organisatieprincipes en verwachtingen rondom LCDK gedeeld. 5.1.2e heeft data toegelicht en belang uitvraag benadrukt. Labs gerustgesteld dat stromen op gang gaan komen.
 - iii. Sessies met McKinsey over o.a. allocatie supplies, problematiek MP96 (concept, o.a. overloop Cobas), planning heartbeat (ideale weekindeling), uitvraag testen en supplies.
 - iv. Clustermodel: Focus reguliere diagnostiek en lange termijn.
Verhoging tests verwacht in najaar. Kritische factoren:
 1. Kritische supplies MP96
 2. Actuele informatie nodig
 3. Op heldere manier verleggen stromen
 4. Ondersteuning CoronIT
 - v. Clustermodel nu met 8 clusters. Per cluster:
 1. Min. 1 lab met veel capaciteit op niet-kritische supplies
 2. Lab kan ook zorg-kritische stromen ontvangen
 3. Min. 1 dedicated pandemielab
 4. Doel: ontzien MP96 capaciteit tbv reguliere diagnostiek
 - vi. Deze week in het LCDK:
 1. Dinsdag – deadline uitvraag
 2. Woensdag – analyse uitvraag
 3. Donderdag – sessie (allocatie kritische producten, uitwisseling supplies, verleggen stromen, toewijzen apparatuur)
 4. Vrijdag – terugkoppeling stuurgroep LCT
 - vii. Lead: Zorgnetwerk Antibioticaresistentie (ABR). Tijd geleden opgezet, alle partijen aangesloten (huisartsen, GGD'en, MML, verpleeghuis. Zij delen onderling data en werken samen aan tool voor near-realtime informatie delen. Draait uit CiB-RIVM. Parallelen met CoronIT. Onderzoeken of Zorgnetwerk ABR kan helpen bij CoronIT.
 - viii. Discussie/vragen:
 1. Deze week inzicht in verdeling MML's en pandemielabs.
 2. Productie MP96 kunnen we nog niet op rekenen: eigen productie NL mist nog stukken. Daarom voor nu uitgaan van niets.
 3. Is het gesprek over het oppakken van normale werkzaamheden door de pandemielabs al gevoerd? HPV labs willen helderheid over opstarten (vanaf 1 juli). Woensdag weer gesprek met alle labs, dan bespreken. VWS moet ook rol pakken, met name richting HPV labs. Voor de veterinaire labs moeten we ook met LNV schakelen. We krijgen het signaal dat er veel capaciteit is en dat zowel covid als non-covid diagnostiek parallel draaien mogelijk kan zijn.
 4. Over één/twee weken week brainstormen over scenario 4 (70k), voor najaar. Volgende week consequenties in kaart brengen.
 - b. Proces verdeling materialen vier offertes over labs 5.1.2e
 - i. Komt ook vrijdag met de rest van punt 2a. Levert geen problemen op in tussentijd bij betrokken labs.
3. Serologische diagnostiek
- a. Update 5.1.2e

Stuurgroep LCT – dinsdag 28/04/2020
08:45 - 09:30

- i. Uitvraag aanstaande bij alle labs: hoeveel is nodig voor patiëntendiagnostiek en aan welke kwaliteitscriteria moeten worden voldaan? Uitvraag wordt vanuit MVMM gecoördineerd. Verwachten donderdag vervolg.
 - ii. 5.1.2e gaat vragen voor de TFS op een rijtje zetten. O.a. inzet tweede helft kits, leverancier van eventuele extra bestelling, wat als individueel testen in de toekomst wel nodig is, wat is daar dan nodig voor infrastructuur en organisatie?

- 4. Organisatie en communicatie
 - a. Geüpdatete lijst projecten 5.1.2e
 - b. Nieuwsbrief:
 - i. Verzoek tot tijdiger aandragen van agendapunten en langere tijd voor feedback.
 - ii. Wie staan er op de verzendlijst en welke doelgroepen krijgen de nieuwsbrief? Is de nieuwsbrief voor sommige groepen misschien te oppervlakkig en voor anderen te gedetailleerd? 5.1.2e (VWS) schuift woensdag en donderdag aan in stuurgroep.

- 5. Wvttk
 - a. Dagstaten
 - i. Er zijn nu ca. 40/41 rapporterende labs. HPV labs rapporteren nog niet want zij ontvangen (nog) geen samples. Alle labs die testen zijn bereid om te rapporteren.
 - ii. 5.1.2e gaat de data van de uitvraag onder de 42 labs naast de SARS-dagkaarten leggen. 5.1.2e levert daarbij de data van de dagkaarten aan.
 - b. Rol OMT
 - i. Vanavond is 5.1.2e samen met collega gevraagd om aan te schuiven bij NOS feiten en fabels (waarvoor bedankt). De opzet lijkt meer op discussie dan feiten aan te sturen. Mediaklimaat wordt lastiger.