

Stuurgroep LCT – woensdag 29/04/2020
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
Afwezig: 5.1.2e
Gasten: 5.1.2e (TNO), 5.1.2e (VWS)

Actiepunten

1. Actualiteiten
 - a. Pers
 - b. Technische briefing TK
 - c. Mail 5.1.2e
 - i. 5.1.2e zet mail Cepheid door naar 5.1.2e
2. Moleculaire diagnostiek
 - a. Samenvatting uitvraag labs
 - i. 5.1.2e team belt vandaag de labs na over de uitvraag
 - b. Geüpdatet vraagscenario (incl. non-covid diagnostiek, seizoensinvloeden, stavaza labs)
 - i. 5.1.2e mailt presentatie naar stuurgroep
 - ii. 5.1.2e schuift aan bij TaskForce Diagnostiek om cijfers over non-covid diagnostiek verder aan te scherpen
 - c. Bevestiging orders eigen productie
 - d. Update verplaatsing ThermoFishers
 - i. 5.1.2e stuurt eind van de dag een update naar 5.1.2e en 5.1.2e
 - ii. 5.1.2e zoeken uit waarom de ThermoFishers van 5.1.2e ziekenhuis niet op de lijst staan (check met 5.1.2e)
 - iii. 5.1.2e ondersteunt vandaag 5.1.2e en Joan bij structureren inkoop
3. Serologische diagnostiek
 - a. Vragen aan TFS
 - i. 5.1.2e stuurt vandaag vragen VWS aan TFS door naar 5.1.2e
4. Organisatie en communicatie
 - a. Nieuwsbrief – eerder input verzamelen, format en doelgroep afstemmen

Voorraadagenda

- Donderdag 30/04 (Taskforce) Serologie (vragen van 5.1.2e)
- Vrijdag 31/04 Reallocatie van stromen op basis van vraag- en capaciteitsmodel 5.1.2e

1. Actualiteiten
 - a. Pers
 - i. Gister veel persvragen. Heersend beeld: waarom blijven testen “achter” op capaciteit van 17.500? We hebben nog geen prognoses over test aantallen van RIVM gedeeld. Daling valt te verwachten vanwege seizoensinvloeden, daar moeten we over communiceren anders lijkt het dat testen achterblijven.
 - ii. Speciale aandacht voor NRC met invalshoek dat macht en invloed van MML’s te groot is en dat monsterstromen niet goed omgeleid worden. Pers lijkt gevoed.
 - b. Donderdag technische briefing Tweede Kamer over testen
 - i. 5.1.2e en 5.1.2e zijn uitgenodigd
 - c. Mail Cepheid

Stuurgroep LCT – woensdag 29/04/2020
08:45 - 09:30

- i. Mail vanuit ziekenhuis regio Den Haag rondom Cepheid. Lijkt zich te onttrekken aan afspraak Diagned rondom verdeelsleutel 5.1.2e zet mail door naar 5.1.2e

2. Moleculaire diagnostiek

- a. Samenvatting uitvraag labs 5.1.2e
 - i. Lichte stijging testen naar 8300 tests per dag. Nog geen SARS dagkaarten ontvangen maar is in gang gezet door 5.1.2e. We zien nog geen extra opschaling tests door verruiming testbeleid via huisartsen.
 - ii. Opschalingscapaciteit gestegen van 26-35k per dag vanwege extra beschikbaarheid voorraden. Max capaciteit blijft gelijk.
 - iii. Aantal labs met <7 dagen voorraad gedaald van 18 naar 13. Vandaag en morgen wordt hier achteraan gebeld, ook omdat uitvraag deze week is aangepast. Extra aandacht voor OLVG vanwege 0 dagen voorraad.
 - iv. Groot aantal labs testen binnen bestaande capaciteit.
- b. Geüpdatet vraagscenario (incl. non-covid diagnostiek, seizoensinvloeden, stavaza labs, 5.1.2e Bijlage 2)
 - i. Verwachtte vraag exclusief seizoenseffecten over 3 weken is ca. 14,1k per dag. Daar bovenop naar schatting 5,5k non-COVID diagnostiek (getallen uit 2019, nu wordt er minder getest omdat reguliere diagnostiek lager staat).
 - ii. Seizoenseffecten zijn significant. Scenario 4 daalt bijvoorbeeld over 5 weken van ca. 70k naar ca. 40k.
 - iii. Extra vraag door seizoenseffecten zal met name door GGD (of een andere partij) opgevangen worden (wordt nu met GGD'en en LCDK besproken). Dit omdat doelgroepen met minder groot risico worden meegenomen (reageren heftiger op het weer dan kritische groepen).
 - iv. Ook is in kaart gebracht welke labs welke stromen moeten aannemen per scenario.
 - v. Cijfers over non-covid diagnostiek moeten verder worden uitgeplozen. McKinsey schuift aan bij TaskForce Diagnostiek.
 - vi. De stuurgroep spreekt waardering uit voor het goede werk verricht door McKinsey voor zowel punt 2a en 2b.
- c. Bevestiging orders eigen productie 5.1.2e
- d. Update verplaatsing KingFishers 5.1.2e Bijlage 1)
 - i. RNA extractie: Top 5 labs benaderd met samen 30 KingFishers. Commerciële labs hebben weinig capaciteit over. 5.1.2e heeft namens VWS de publieke labs gebeld (o.a. NAK en NVWA), waarop positieve reacties maar nog geen concrete toezeggingen. 5.1.2e volgt verder op. Tot nu toe 2 machines toegezegd (HZPC Research, max. 3000 extracties per dag bij maximale bezetting).
 - ii. PCR apparatuur: Viroclinics, skion en Reinier de Graaf hebben geen capaciteit over. Genetisch lab voor dieren vandaag nabellen, 5.1.2e gaat NFI bellen. Tot nu toe nog geen toezeggingen.
 - iii. Doel van 15 extra extractieplatforms 10 PCR apparatuur wordt met huidige lijst niet gehaald.
 - iv. Extractiekits van o.a. Molg3n lijken na paar aanpassingen goed te werken.
 - v. Bellen brengt ook andere opties naar voren (buiten KingFishers), zoals het bestellen van nieuwe apparatuur bij TF en de beschikbaarheid van meer PCR apparatuur bij Erasmus. 5.1.2e maakt vandaag de lijst af.

Stuurgroep LCT – woensdag 29/04/2020
08:45 - 09:30

- vi. Capaciteit Reinier de Graaf staat nog niet op lijst McKinsey, zou wel moeten als regulier MML. 5.1.2e vragen na waarom de ThermoFishers niet op de lijst staan. 5.1.2e heeft al meer tijd.
 - vii. Verzoek aan 5.1.2e om vandaag ook samen met 5.1.2e en 5.1.2e te puzzelen aan inkoopkant.
 - viii. De stuurgroep dankt 5.1.2e voor het gestructureerd oppakken van de opdracht.
3. Serologische diagnostiek
- a. Vragen aan TFS
 - i. 5.1.2e koppelt donderdag terug, o.a. over vragen van 5.1.2e
4. Organisatie en communicatie
- a. Nieuwsbrief – eerder input verzamelen, format en doelgroep afstemmen 5.1.2e
 - i. Komt morgen aan bod