

Stuurgroep LCT – maandag 25/05/2020  
08:45 - 09:30

Aanwezig: 5.1.2e (vz, tot 9:15), 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  
(secretaris)

#### Actiepunten

1. Actualiteiten
2. Moleculaire diagnostiek
  - a. Update testcapaciteit 1 juni
3. Wvttk
  - a. Brief U-Diagnostics
    - i. VWS pakt brief van U Diagnostics over financiering op

#### Voorraadagenda

- Woensdag 27/5 - update schatting testvraag (5.1.2e)
- Woensdag 27/5 - uitvraag labs (5.1.2e, 10 min)

1. Actualiteiten
  - a. Werkbezoek Hugo de Jonge aan GGD vandaag
    - i. Nieuws is naar buiten gebracht dat GGD'en klaar staan om vanaf 1 juni vol te testen. In NOS bericht stond dat er ook asymptomatisch getest gaat worden, dat moet gecorrigeerd worden.
2. Moleculaire diagnostiek
  - a. Update testcapaciteit 1 juni (Bijlage 1 - 5.1.2e)
    - i. Vraag: RIVM model inclusief update non Covid: 35.5k in juni
    - ii. Capaciteit: In juni gaan we in stapjes van 21-30k. Daar is nu aan toegevoegd: operationeel verlies (lichtblauw, ca. 3-4k) en verlies doordat MML's nog niet zijn aangesloten op CoronIT/GGD'en (grijs, 3k).
    - iii. Non-Covid (4k) en kritische Covid (7k) tests vinden plaats in MML's. Niet kritische Covid diagnostiek daarbuiten. Op 1 juni 10k is harde garantie inclusief materiaal, machines, aansluiting CoronIT. Dit getal is een zeer conservatieve benadering met daarin ook allocatie en snijverlies meegenomen, en alleen meegenomen wat keihard is (bijvoorbeeld niet extra shifts, Duitse route, etc.). Er staan nog veel acties uit die de getallen kunnen ophogen. 5.1.2e gaat kijken of er een manier is om deze 'zachte' kant meer zichtbaar te maken.
    - iv. Toelichting mutaties:
      1. Meer robuuste data door optimalisatie uitvraag en allocatiemodel (bijv. ziekenhuizen testen patiënten vaker dan 1x)
      2. Meenemen van nieuwe machines
      3. Non-Covid 3000 ipv 2200, vraag neemt sneller toe
      4. Operationele verliezen ca. 15%.
    - v. Twaalf extra projecten gedefinieerd die tot extra capaciteit kunnen leiden, lijst wordt deze week aangescherpt.
    - vi. Overige acties:
      1. Labs nabellen, o.a. navragen welke combinaties van extractie en PCR als straatjes worden gebruikt en wat de capaciteit is. Ook mogelijkheden tot extra shifts draaien.
      2. Duitse route wordt deze week nagebeeld.

Stuurgroep LCT – maandag 25/05/2020  
08:45 - 09:30

3. MML's zsm aangesloten.
  4. Eurofins wil als pandemielaab gaan fungeren.
  - vii. CoronIT: Alle GGD'en aangesloten (vandaag laatste 2). 50% van reguliere MML's aangesloten, rest volgt zsm. Prioritering op basis van capaciteit. Op overzichtslijst staan nog niet de labs die regulier contact hebben met de GGD'en.
  - viii. Testvraag: is tot nu toe lager dan voorspelde vraag door RIVM: in de eerste week na toelating van nieuwe doelgroepen (bijv. leerkrachten en niet-medische contactberoepen) wordt slechts ca. 20-30% van de door het RIVM voorspelde testvraag geobserveerd. Als we deze 20-30% extrapoleren naar alle Nederlanders zou het aantal testen op 1 juni lager uitvallen.
  - ix. Er is een zorg dat er in de eerste paar dagen een grote golf aan telefoontjes komt door overbezorgde mensen en/of mensen die niet binnen het testbeleid vallen. Goede publiekscommunicatie en 'triage' door callcentermedewerkers zijn daarbij belangrijk. Als er toch een te grote toestroom is, kunnen we:
    1. Achteruit plannen (wachtrij instellen)
    2. Paar dagen harder doorwerken in labs om golf te absorberen
    3. Stromen omleiden (niet praktisch maar wel mogelijk)
  - x. Monsters een nachtje opslaan in labs is mogelijk, maar labs zullen zo hard mogelijk werken om de monsters meteen weg te draaien. Bij een grotere vraag dan beschikbare capaciteit gaan callcentermedewerkers mensen niet ontmoedigen om een afspraak te maken.
  - xi. Monitoring: Het LCDK en de GGD monitoren de stromen nauwgezet via CoronIT. Iedere ochtend is er overleg tussen CoronIT GGD en het LCDK (vaker is mogelijk indien nodig), dus alarmbellen gaat op tijd af mocht het nodig zijn. Ook gaan callcentermedewerkers de afspraken direct in CoronIT inplannen, dus zij kunnen real-time inzien wat de boekingen zijn.
  - xii. Publiekscampagne: Later van start gaan en/of faseren om risico op overstromen te verminderen? 5.1.2e boeggolven willen we voorkomen. 5.1.2e start van campagne op 1 juni wel zeker wenselijk is: de mate waarin kan bediscussieerd worden. 5.1.2e beaamt en geeft aan dat in de huidige opbouw van de campagne al fasering ingebouwd zit. Daarbij moeten we free publicity niet onderschatten: als het telefoonnummer bekend wordt zal dat al veel publiciteit genereren, los van campagne/spotjes. 5.1.2e geeft aan dat de deur open kan. Ze voelt comfort bij het kunnen invullen van de testvraag, wetende dat de gegevens van 5.1.2e conservatief zijn ingeschat. 5.1.2e beaamt dat deze inschatting conservatief is en dat er zit 'stiekem' veel buffer in systeem zit: labs kunnen tijdelijk een piek opvangen door langere dagen te werken, al is dit geen duurzame oplossing. Ook 5.1.2e voelt daarmee comfort en geeft aan dat we los mogen. 5.1.2e merkt op dat het goed is om het voorgestelde testbeleid ook daadwerkelijk uit te dragen.
  - xiii. Conclusie: Uitgaande van de meest conservatieve schatting hebben we net niet de capaciteit klaarstaan die de RIVM modellen aan testvraag voorspellen. Maar de vraag lijkt lager uit te pakken en er zit rek in het systeem, dus **we kunnen los in juni**. Niemand in de stuurgroep brengt geluiden naar voren om de startdatum om iedereen te testen uit te stellen.
3. Wvttk
- a. Brief U-Diagnostics
    - i. Brief UD naar GGD'en over financiële stromen. Ligt bij 5.1.2e 5.1.2e Hangt af van afspraken met GGD'en: WGZ of OGZ. VWS pakt op.