

Deze notities zijn een verslag van de onderwerpen die besproken zijn, en pretenderen niet volledig te zijn

Bijeenkomst t.b.v. Landelijke coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT)

Locatie: VWS

Datum: 27 maart 2020

Aanwezigen:

1. 5.1.2e
2. 5.1.2e
3. 5.1.2e
4. 5.1.2e
5. 5.1.2e
6. 5.1.2e
7. 5.1.2e - RIVM
8. 5.1.2e - VWS
9. 5.1.2e - VWS, directie geneesmiddelen
10. 5.1.2e - VWS, directie publieke gezondheid
11. 5.1.2e - 5.1.2e bij McKinsey&Company

1. Actiepunten n.a.v. de bijeenkomst:

Nummer	Wat	Wie	Wanneer
1	Dagelijkse call stuurgroep - Taskforce Diagnostiek	5.1.2e 5.1.2e evt. 5.1.2e 5.1.2e VWS organiseert Zoom-vergadering	Continu
2	Wekelijks overleg Taskforce Diagnostiek	Taskforce 5.1.2e	Continu
3	Overzicht leden (+ rol) Taskforce Diagnostiek		
4	Overzicht van beschikbaarheid en vraag naar typen coronatesten bij verschillende scenario's	5.1.2e	Maandag 30-3
5	Vaststellen doelstelling testbeleid (op basis van scenario's)	OMT en BAO	
6	Vaststellen voorwaarden voor wijzigen testbeleid		
7	Sheet met rol van OMT	5.1.2e	Maandag 30-3
8	Oprichten loket voorselectie leads voor testen	5.1.2e en 5.1.2e RIVM voor inhoud	z.s.m.
9	Oprichten communicatiestructuur	VWS, RIVM	
10	Aanleveren lijstje aanspreekpunten per type test voor loket voorselectie leads voor testen	5.1.2e	
11	Lijst met microbiologische labs, welke machines per lab, huidige bezettingsgraad per lab, capaciteit als machines 24/7 draaien en benodigde capaciteit voor andere testen naar 5.1.2e	5.1.2e	Vóór 30-3
12	Uitzoeken of Roche terug kan draaien op Windows 2014 zonder dat garanties vervallen of anders update voor hogere tolerantie	5.1.2e	
13	Mogelijkheid onderzoeken of labs in Wageningen (diergeneeskunde), van UU en evt Sanquin kunnen testen.	Taskforce	
14	Uitzoeken wat is misgegaan in Spanje, wie test heeft geleverd en of het om moleculaire of	5.1.2e	30-3

	serologische testen ging.		
15	Informatie verzameld over beschikbaarheid serologische testen	5.1.2e	Vrijdag 27-3
16	Inventariseren mogelijkheden productie serologische tests in Nederland	5.1.2e	30-3
17	Overzicht met opties opschalen serologische tests, met voor- en nadelen per optie	VWS	
18	Gevalideerd proces opstellen voor laboratoria om moleculaire testen uit te kunnen voeren	Taskforce	
19	Gevalideerd proces opstellen om nieuwe testen/producten te kunnen beoordelen	Taskforce	
20	Lijst met labs die validatie kunnen doen van leads die door voorselectie komen	Taskforce	
21	Antwoord formuleren op vragen van andere labs die in problemen komen omdat ze niet meer kunnen leveren aan pharma		Geen topprioriteit

--

Overkoepelend doel Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT) is het verhogen van landelijke testcapaciteit.

In de komende dagen willen we toewerken om doelen te stellen bijv:

1. Moleculair testen naar mmm per week per 1 mei
2. Serologisch testen naar ssss per week per 1 mei

Door middel van:

1. Coördinatie bestaande diagnostische capaciteit
2. Op/afschalen overige diagnostische capaciteit
3. Opschalen inkoop en productie
4. Snelle beoordeling nieuwe tests en middelen

Besproken punten:

1. **Overeenkomen** Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT)- deze is uitgetekend op een slide (zie bijgevoegde powerpoint) en besproken tijdens de bijeenkomst
2. **Wat is de maatschappelijke behoeftstelling t.a.v testen?**
 - Er moet duidelijkheid komen t.a.v. welke groepen willen we gaan bedienen? Hoe snel? In welke omstandigheden?
 - Het LCI van RIVM speelt hierbij een rol, het OMT adviseert over maatregelen en ook over testbeleid, het BAO toetst bestuurlijk (Bestuurlijk afstemmingsoverleg)
 - Hierbij moet nagedacht worden: Wat is de doelstelling van het testbeleid? Dat bepaalt heel erg wat de vraag is, wanneer je kunt opschalen/terugschalen etc.
 - **Voorstel:** vraag het OMT scenario's te ontwikkelen t.a.v het testbeleid, die niet alleen met testen van zorgverleners en patiënten rekening houden, maar ook scenario's omvat die breder maatschappelijk testen omvat. Deze scenario's moeten ook rekening houden met de corona-scenarios van het RIVM
 - **Vragen over testbeleid en scenario's daarin via het OMT stellen**
3. **Overzicht projecten die onder de taskforce vallen**

P1: Coördinatie inzet diagnostische materialen (die er al zijn)

 - Moleculair (+swabs), serologie, sneltesten (evt. deze bij P4 behandelen)
 - Inzet van apparatuur hoort hier ook bij

P2: Opschalen via overige diagnostiek

 - Mogelijkheden door inzet HPV laboratoria, niet-medische labs, Sanquin
 - Nog onduidelijk wie dit gaat coördineren, hoe wordt capaciteit dan verdeeld, wie gaat de knopen hierover doorhakken? Hier moet de taskforce op adviseren (5.1.2e de stuurgroep neemt besluit.

P3: Vergroten testcapaciteit, op twee manieren;

- Verhogen productie – o.a. door inzet speciaal gezant
 - Inkoop – zowel van bekende aanbieders, nieuwe onbekende aanbieders
- P4: Beoordeling nieuwe test en middelen
- **Vraag:** Kan er een centraal loket komen & georganiseerd worden die goed kan schiften tussen alle aanbiedingen. Er komen nu veel adhoc aanbiedingen van sneltesten (veel persoonlijk, via meldpunt (coronamiddelen.nfu) + Landelijk consortium van middelen), onmogelijk om te schiften. Er moeten twee loketten komen.
4. **Governance & Proces** van de taskforce – er is momenteel nog beperkt mandaat/hierarchische verhouding binnen taskforce/onderlinge verhouding laboratoria, er is behoefte aan een eenduidig beleid en hierarchische structuur om andere partijen ook aan te kunnen sturen
- a. **Besluiten:** Besluitvorming zou bij Stuurgroep moeten liggen (VWS, NVMM, RIVM)
 - b. **Proces:**
 - Stuurgroep heeft elke dag een call - zet lijnen uit en stelt doelen vast
 - Taskforce: vergadert 1x per week, projectleiders rapporteren aan stuurgroep
 - VWS verzorgt link met ICCB/MCCB (crisisstructuur)
 - 5.1.2e zet namen bij het schema van de taskforce
5. **Communicatie** moet ingezet worden om correcter beeld te schetsen van huidige acties, plannen, nut van testen etc.
Er moet nagedacht worden over drie vormen van communicatie;
- Partijen die te maken hebben met besluiten van de Taskforce (labs, businesses etc)
Grote publiek
Journalisten

6. Input 5.1.2e via telefoon

- Er is behoefte om duidelijker beeld te krijgen op het gekozen test beleid voor Nederland, en welke opties er daarin worden gezien. Hierbij kunnen we drie groepen onderscheiden 1) Diagnostiek bij patiënten, 2) Zorgpersoneel, 3) Breed bevolkingsonderzoek; alle drie vragen om ander volume en aanpak.
- Het Landelijk Coördinatiestructuur Testcapaciteit moet een crisis aanpakstructuur krijgen gelijk een militaristische operatie
- Er is behoefte om de totale testcapaciteit in te schatten, met 24/7 bezettingsgraad, dit beeld is nog niet helder en moeten we uitwerken
- We willen diverse manieren om capaciteit te vergroten verkennen:
 - Middelen opschalen: reagentia, silica, buffer, platen
 - Methode voor spoelen/schoonmaken ontwikkelen om platen te hergebruiken -
 - Evt. testen kunnen poolen - RIVM heeft dit onderzocht - er zijn momenteel teveel positieve testen eigenlijk bij ons huidige testbeleid (nu 10-25% van alle testen)
 - Er zijn gesprekken met andere aanbieders van testen om te verkennen hoe zij mee kunnen helpen met capaciteit vergroten
- Overige zaken besproken:
 - Onderzoeken of Roche een waiver kan krijgen t.a.v. hun liabilities
 - Het inzetten van allerlei laboratoria in NL die moleculaire testen kunnen doen - we moeten hier een gevalideerd proces voor hebben, en dan kijken hoe je het laboratorium hiervoor klaar kunt maken om deze testen te doen.
 - Serologische testen - Zijn nu nog nauwelijks op schaal - hier moet een goede inventarisatie van komen.
 - China: Er lopen contacten met Chinese leveranciers, doel om betrouwbaarheid nu in te schatten
 - Spanje: We willen begrijpen welke testen Spanje heeft gekocht, wie zijn leveranciers geweest van deze testen in Spanje? Actie 5.1.2e
 - Nederland: Roche zou ook bezig zijn met een serologisch systeem, dat is interessant om te exploreren. Er is een shortlist gemaakt van 4 bedrijven die snel aan NL zouden kunnen leveren.
 - Optie om ELISA in NL te produceren is RIVM mee bezig, evt. zou Diagnosed en/of Philips hier ook een rol bij kunnen spelen
 - IGZ heeft ook een plan nodig voor hoe om te gaan met machines met zelfgemaakte onderdelen bijv.

- We moeten een structuur hebben om nieuwe producten te kunnen valideren - al die producten die binnen komen van onbekende source, vrije recepten etc. dat we een structuur hebben - welk lab test wat + vanuit militaire operatie kijken we dingen valideren