

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Stuurgroep LCT

memo

voorstel Logistiek coördinatieteam

Beslispunten:

- Is de Stuurgroep akkoord tot inrichting van een Logistiek coördinatieteam onder de LCT, met de hieronder beschreven taken?
- Is de LCT akkoord om een logistiek manager aan te stellen om dit Logistiek Coördinatieteam te leiden?

Aanleiding

De Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit is ingericht met als doel om het landelijke testbeleid te kunnen uitvoeren en bijsturen op basis van inzicht in en sturing op de beschikbare testcapaciteit.

Door de verruiming van het testbeleid zal de druk op de testcapaciteit toenemen. Op basis van de analyses van McKinsey komt steeds meer informatie beschikbaar over voorraden, vraag en aanbod, zodat de behoefte aan testmaterialen steeds helderder wordt. Ook wordt de noodzaak om besluiten te nemen over verdeling van schaarse middelen groter, en neemt de noodzaak naar organisatorische begeleiding van de inrichting van het landelijke netwerk van Covid-19 laboratoria en de aansluiting van afnamepunten toe.

Om landelijk te kunnen sturen op de testcapaciteit is nodig dat er op centraal niveau inzicht is en operationele sturing kan worden gegeven. Deze rol kan onvoldoende worden vervuld binnen de huidige structuur. Er is noodzaak om de operationele organisatiekracht te vergroten. De LCT is momenteel een netwerkorganisatie waarin partijen samenwerken. De uitvoering verloopt via de vertegenwoordigers van partijen die de eigen achterban goed kennen en weten te bereiken, maar waarvan nu meer wordt gevraagd dan op basis van dat mandaat kan worden geleverd.

Taken

Het voorstel is om aan de Stuurgroep LCT een Logistiek Coördinatieteam toe te voegen, onder leiding van een logistiek manager. De taak van het Logistieke Coördinatieteam is om het beleid van de Stuurgroep uit te voeren, gevoed vanuit de beide Taskforces (Moleculaire Diagnostiek en Serologie). Het gaat om de volgende taken:

1. Beslissinginformatie inrichten:

De testcapaciteit valt uiteen in de capaciteit om tests uit te voeren in *laboratoria* en om monsters af te nemen (*afnamecapaciteit*). Voor beide geldt dat er twee variabelen zijn, namelijk opgestelde capaciteit (beschikbare infrastructuur en personeel) en materiaal (test of afname materiaal). Het ministerie van VWS heeft

Directie Publieke Gezondheid

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T (10)(20)
F (10)(20)
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

(10)(20)
(10)(20) Landelijke
testcapaciteit

T (10)(20)
M (10)(20)
F (10)(20)
(10)(20) @min.vws.nl

Datum

8 april 2020

Aantal pagina's

3

(10)(2e) de opdracht gegeven om beslisinformatie te verzamelen en op basis hiervan te kunnen sturen.

- 1) Testcapaciteit
 - a. medisch-moleculaire laboratoria
 - b. niet-medische laboratoria
- 2) Testmaterialen
 - a. Aanwezige voorraad bij laboratoria
 - b. Gedane garanties door leveranciers
- 3) Afnamecapaciteit
 - a. GGDen
 - b. Andere zorginstellingen (huisartsen, verpleeghuizen)
- 4) Voorraad beschikbaar afnamemateriaal

Directie Publieke
Gezondheid

Datum
8 april 2020

2. Operationele sturing geven:

Met de verruiming van het testbeleid, het beschikbaar komen van beslisinformatie, het aanschakelen van nieuwe Covid-19 laboratoria, het aansluiten van de GGD's, huisartsen en andere zorginstellingen komen steeds meer operationele vraagstukken op. Het Logistiek coördinatieteam biedt de operationele slagkracht om de beleidslijnen die door de LCT worden uitgezet te vertalen in uitvoering.

Operationele sturing is nodig op de volgende onderwerpen:

1. Verdeling
 - a. testmaterialen over de Covid-19 labs
 - b. extra beschikbare testapparatuur
2. Inkoop
 - a. Testmaterialen
 - b. Afnamematerialen
3. Productie
 - a. Testmaterialen
 - b. Afnamematerialen
4. Koppeling
 - a. Afnamepunten aan laboratoria incl overlooplaboratoria

Rolverdeling

De beleidsverantwoordelijkheid en het opdrachtgeverschap ligt bij de minister van VWS. Om het beleid van de minister te kunnen vormgeven en uitvoeren is de Landelijke coördinatiestructuur Testcapaciteit ingericht. In Stuurgroep LCT zijn vertegenwoordigd; VWS, Taskforce Moleculaire Diagnostiek, RIVM. Ook de Speciaal Gezant sluit regelmatig aan bij de Stuurgroepvergaderingen. Daarnaast sluiten de GGDen en het Landelijk Consortium Hulpmiddelen (LCH) geregeld aan.

De rollen/taken zijn:

- De minister van VWS is eindverantwoordelijk voor het testbeleid en de beschikbaarheid van testcapaciteit.
- De Speciaal Gezant heeft een brede aanjagende rol inzake testbeleid en testcapaciteit en richt zich in het bijzonder op productie en inkoop van benodigde testmaterialen.
- Het RIVM is verantwoordelijk voor het valideren van de laboratoria.
- De Taskforce Moleculaire Diagnostiek (MD) verschaft inzicht in de testcapaciteit en de behoefte aan testmaterialen en adviseert de Stuurgroep over het te voeren beleid.
- De Taskforce Serologie (momenteel nog niet vertegenwoordigd in de stuurgroep LCT) houdt zich momenteel bezig met onderzoek naar immunologie en de betrouwbaarheid van serologische testen. Op het moment dat serologisch testen van start gaat (los van bevolkingsonderzoek) heeft ze dezelfde taak als de Taskforce MD.

- De GGDen, huisartsen en andere zorginstellingen zijn verantwoordelijk voor de afname van de monsters
- Het LCH is verantwoordelijk voor de inkoop van de benodigde test- en afnamematerialen.

Directie Publieke
Gezondheid

Datum
8 april 2020

In het logistiek Coördinatieteam komen de lijntjes samen. De logistiek manager heeft het mandaat om binnen de door de Stuurgroep vastgestelde kaders operationele beslissingen te nemen over de hierboven geschetste taken en rapporteert aan de Stuurgroep LCT.

Behalve de logistiek manager bestaat het team uit het team van (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) fungeert nu als kwartiermaker. Communicatieadviseur (10)(2e) wordt aan dit team toegevoegd. Ook zullen de projectsecretarissen van de Taskforce MD ((10)(2e)) en S ((10)(2e)) als linking pins bij het team aanhaken, zodat kennis, visie en het netwerk van de Taskforces wordt benut.

(10)(2e)
(10)(2e) Landelijke testcapaciteit