

Beste allen,

Bijgaand een eerste uitwerking van zowel een snelle noodherverdeling en -distributie, als een adviesaanvraag voor het RIVM om te komen tot een onderbouwd verdelingsmodel voor schaarse/vitale materialen.

Na bespreking en aanvullingen, is dit document te benutten om een communicatiebericht op te stellen. In dit bericht niet alleen over de nooddistributie/herverdeling communiceren, maar ook aangeven dat LCDK op basis van RIVM advies, een gewijzigd verdelingsmodel voor schaarse materialen zal gaan hanteren per 3 september.

Planning: Alles vandaag, is dat haalbaar?

- voorstel LCDK
- besluitvorming VWS en communicatie
- logistiek (vervoer van en naar)

Vr grt, 5.1.2e

1. Noodherverdeling en -distributie

Besluitvorming en logistiek op 27 augustus

Op dit moment is de testvraag in de regio's hoger dan de beschikbare analysecapaciteit in de labs. Terwijl alle regio's zich opmaken voor een verdere opschaling van de afnamecapaciteit in teststraten, blijkt een beperking van uitbreiding testcapaciteit noodzakelijk. De beperkende factoren zijn niet zozeer machines en personeel, maar testmaterialen. Hierdoor kan momenteel een machine-mens capaciteit van 17.000 testen per dag niet worden ingezet.

Het betreft momenteel schaarste aan materialen voor Panthers en Cobas apparatuur. Dit materialenprobleem is vooralsnog niet oplosbaar. Aanvullende laboratoriumcapaciteit (inclusief bijbehorende materialen) zal binnen een week beschikbaar komen. Dit leidt ertoe dat de komende 4-5 dagen de wachttijd voor het afnemen van coronatesten zal oplopen. In een aantal regio's in het westen van het land is sprake van een hoge infectiedruk. Oplopende doorlooptijden zijn met name in Amsterdam niet acceptabel. Om een effectieve infectiebestrijding vorm te geven is meer testcapaciteit en daarmee meer analysecapaciteit noodzakelijk. Bij voorkeur wordt labcapaciteit nabij (en liefst in) Amsterdam gerealiseerd, om een zo kort mogelijke doorlooptijd mogelijk te maken. Om dit te ondersteunen geeft VWS de opdracht om voor een korte periode testmaterialen voor (1) Panthers en/of (2) Cobas machines over te hevelen uit regio's met een relatief lage infectiedruk.

Aangezien in het gehele land teststraten vollopen en laboratoria op hun maximale analysecapaciteit draaien, betekent herverdelen van laboratoriummateriaal dat latende regio's minder testen kunnen uitvoeren. Dit heeft directe gevolgen voor de testafnamecapaciteit van de GGD in de regio.

VWS geeft het LCDK de volgende opdracht:

- Geef aan in welke regio's met lage infectiedruk (zie dashboard RIVM voor actueel regiooverzicht) welke hoeveelheden testmateriaal dienen te worden afgestaan voor een periode van vier dagen (donderdag tm zondag)
- De betreffende labs teren hierdoor in op hun voorraad. Afgesproken wordt dat de betreffende labs bij de uitgifte van materialen op 4 september, deze materialen weer terugkrijgen.

- Hou bij de onttrekking zoveel mogelijk rekening met de reeds geplande capaciteit in de teststraten, en breng per lab eventuele consequenties voor de regionale GGD in kaart.
- Om de lasten te verdelen kunnen meerdere labs worden aangewezen om een deel van de voorraad af te staan
- Het voorstel telt op tot 500 testen per dag

Vervolgacties

1. besluit door VWS donderdag 27 aug
2. VWS informeert DPGen, vz veiligheidsregio latende regio's, RvB laboratoria
3. VWS informeert vz veiligheidsregio, DPG ontvangende regio.
4. Vervoer 27 aug
5. In gebruikname materialen 28 augustus

NB. Wat doen we met Haaglanden? Daar zou een extra labstroom welkom zijn, bv 200-300 monsters (de wens is 600). Is dit te realiseren (omlegging WUR was evt sprake van)? Of deze meenemen in materialenschuif?

2. Adviesvraag RIVM mbt verdeelmodel schaarse materialen

Advies RIVM uiterlijk 1 september, besluitvorming 2 september incl. communicatie door VWS, inregelen LCDK 3 sept, distributie 4 september

VWS heeft opdracht gegeven om een testcapaciteit oplopend tot 100.000 monsters per dag in februari 2021 te realiseren. Dit vraagt een opschaling van de analysecapaciteit in de labs.

Een deel van de analyses kan worden uitgevoerd in Nederland. Knelpunt hierbij is de beperkte beschikbaarheid van bepaalde materialen, met name voor Panthers (Hologic) en Cobas (Roche).

Een ander deel van de monsters van GGD teststraten kan worden geanalyseerd in Duitsland, waar VWS grootschalige analysecapaciteit heeft ingekocht. Nadeel hiervan is de grotere afstand. Dit wordt zoveel mogelijk beperkt door transport vanuit Nederland meerdere malen per dag in te zetten en laboratoria die 24/7 analyseren. Hierdoor is een doorlooptijd van monsterafname tot uitslag (digitaal beschikbaar in CoronIT) te realiseren binnen 24 uur.

Om de verspreiding van het coronavirus effectief te bestrijden is echter een zo kort mogelijke doorlooptijd gewenst. Dit is met name van belang in geval van een hoge prevalentie, bij BCO en uitbraakmanagement (clusters). Het is echter ook denkbaar om bepaalde doelgroepen een hogere prioriteit toe te kennen. Denk bijvoorbeeld aan zorgmedewerkers om de continuïteit van zorg te kunnen waarborgen. Om dit te ondersteunen zal worden ingericht:

- Labelen van prioritaire monsterstromen in de teststraat, bijvoorbeeld door gebruik van een gekleurde dop. Aanpassen CoronIT.
- Analyse van de prioritaire monsterstroom in regionale laboratoria die een korte doorlooptijd van afname tot uitslag kunnen garanderen <12-16 uur (marge in geval van middagbemonstering)

Een basisverdeling van de laboratoriummaterialen dient gegarandeerd te worden voor:

- Patiëntendiagnostiek (Covid en non-Covid)
- BCO en uitbraakmanagement
- Prioritaire doelgroepen

Graag advies op welke wijze gekomen kan worden tot een verdeelsystematiek van resterende laboratoriummaterialen waarbij rekening wordt gehouden met de infectiedruk in de regio's. Betrek hierbij de opschalingsplannen van testen en BCO van de regio's.

De tijdige analyse van 'bulk'stroom' kan worden gegarandeerd door inzet van hoogvolume labs in Duitsland.