

Briefing - vertrouwelijk

Datum: 13-05-2020

Van: (10)(2e) C (10)(2e) - communicatie LCDK

Onderwerp: infographic diagnostische keten

Het Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) is in het leven geroepen door het Ministerie van VWS, samen met een aantal andere teams die zich bezighouden met het testen op Covid-19. Het beleid wordt gemaakt door de stuurgroep Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT). Het LCDK voert dus uit wat er in de stuurgroep LCT wordt besloten. Naast het LCDK zijn er twee Taskforces actief; de Taskforce Moleculaire Diagnostiek (gericht op het testen op Covid-19) en de Taskforce Serologie (testen op anti-stoffen Covid-19). Verder bestaat de 'organisatie' uit het Landelijk Consortium Hulpmiddelen (LCH). Het LCDK heeft een cruciale rol. Wij coördineren het opschalen van het testen. Per 1 juni kan iedere volwassene met klachten getest worden op Covid-19. Daar moeten alle betrokken organisaties in de diagnostische keten op voorbereid zijn. Onze gesprekspartners zijn allereerst de reguliere medisch-microbiologische laboratoria (MML's), de pandemielabs en de GGD'en. We overleggen veel met de VMML (de koepel van de MML's) en GGDGHOR (koepelorganisaties van de GGD'en). Verder hebben we dagelijks contact met de projectleider en de directeur-generaal van het ministerie en met (10)(2e) (10)(2e), de speciaal gezant. We werken nauw samen met de deskundigen van McKinsey die een aantal modellen bouwen die ons sturingsinformatie geven over de vraag naar de testen, de capaciteit bij de laboratoria en de voorraden supplies. Het mag duidelijk zijn dat in die modellen nogal wat variabelen zitten (er is bijvoorbeeld wereldwijd heel veel vraag naar supplies en het aantal typen machines dat geschikt is voor Covid-19 is relatief klein).

Het LCDK opereert primair in de wereld van de microbiologische laboratoria. Een wereld dus waarin door onderzoek naar het allerkleinste grote zaken in beweging komen. Als er straks nog maar relatief weinig ziekenhuisopnames zijn, zal de aandacht vrijwel automatisch gaan naar de testresultaten. Het aantal mensen dat getest zal - sterk - groeien. Als bijvoorbeeld blijkt dat maar heel weinig mensen positief getest wordt op Covid-19 betekent dit dat we de pandemie onder controle hebben. Loopt het aantal positief geteste mensen op, dan volgen hoogstwaarschijnlijk nieuwe maatregelen om de uitbraak te beheersen. Belangrijke informatie voor iedereen. Tegelijk blijkt steeds weer dat maar heel weinig mensen de complete diagnostische keten doorgronden. En dat moet anders.

De diagnostische keten

Testen, testen, testen – is de boodschap die regering en RIVM zenden. Het woord testen klopt eigenlijk niet. Het testen is onderdeel van een diagnostisch proces waarbij nogal partijen betrokken zijn. Daarom is het goed om de hele diagnostische keten goed in beeld te brengen d.m.v. een infographic. Wat is de diagnostische keten? Welke onderdelen zitten er in die keten? Wie doet wat? Hoe zorg je ervoor dat het niet fout gaat (dat bijvoorbeeld een getest persoon de uitslag van iemand anders krijgt)? Stapsgewijs hierna beschreven:

1. Er zijn veel doelgroepen die getest worden (na 1 juni bijna iedereen)
2. Het begint bij de huisarts, bedrijfsarts, arbo-arts of een instelling (bijv. verpleeghuis)
3. De volgende organisatie is de GGD
4. Daarna komt het laboratorium (waar de test plaatsvindt)
5. Of het pandemielaboratorium

6. Alle organisaties in de diagnostische keten zijn aan elkaar verbonden via een automatiseringssysteem: CoronIT

Toon en stijl

In de basis moeten deze (animated) infographics begrijpelijk zijn voor iedereen. Tegelijkertijd is er nogal een spanningsveld tussen de complexiteit van de processen en de eenvoud die de infographics en visueel zouden moeten krijgen. Alle materiaal moet in ieder geval conform de huisstijl-richtlijnen van MinVWS.