

Crisissituatie tekorten moleculaire diagnostiek

Leiden, 21-03-2020

Geachte directeuren-generaal Volksgezondheid,

Namens de NVMM, het RIVM, de inkopers van het RIVM en de bij de NVZ en NFU aangesloten ziekenhuizen en Diagned richt ik mij tot u om de noodsituatie omtrent tekorten op het gebied van de moleculaire diagnostiek voor COVID-19 en andere infecties aan te kaarten.

Moleculaire diagnostiek neemt een belangrijke plaats in binnen de medisch microbiologische diagnostiek. Nederland is altijd een voorloper geweest op dit gebied, wat heeft geleid tot vervanging van veel klassieke microbiologische technieken door snelle, gevoelige en betrouwbare moleculaire testen. De testresultaten dienen als basis van klinisch beleid in alle ziekenhuizen in Nederland, waarbij gedacht moet worden aan starten, aanpassen of stoppen van antimicrobiële behandeling, toetsen van behandel-effecten en infectiepreventie.

Door de uitbraak van COVID-19 is er een wereldwijde toename in het gebruik van moleculaire diagnostica. Nu blijkt dat de enorme toename aan vraag niet kan worden ondervangen door (toegenomen) productie en moeten we concluderen dat we met ongeveer 30 % van de middelen onze **reguliere EN SARS-CoV-2 diagnostiek** zullen moeten verzorgen.

De genoemde partijen nemen deel aan een taskforce, die op verzoek van het OMT is ingericht. In de afgelopen dagen is voormelde situatie besproken en nader geanalyseerd. Wij zijn tot de conclusie gekomen dat een landelijke coördinatie dringend noodzakelijk is. Wij hebben daartoe een voorstel uitgewerkt en verwijzen daarvoor naar de bijlage. Voor de uitvoering van dit voorstel is echter mandaat vereist, wij kunnen de voorgestelde acties uitsluitend op efficiënte en gerichte wijze uitvoeren als de medewerking van alle betrokken partijen kan worden afgedwongen.

Wij verzoeken u dan ook met klem:

1. Te onderkennen dat de tekorten aan diagnostische materialen op korte termijn voor onoverzienbare problemen gaan zorgen en de continuïteit van de SARS-CoV-2 diagnostiek en de reguliere moleculaire diagnostiek ernstig in gevaar brengen.
2. Op een zo kort mogelijke termijn mandaat te verlenen voor de instelling van de in de bijlage omschreven Taskforce
3. Het ondersteunen van communicatie over het mandaat van de Taskforce en de door de Taskforce uit te voeren activiteiten.

Als laatste wil ik benoemen dat het centraliseren van SARS-CoV-2 diagnostiek onwenselijk is omdat dit directe consequenties heeft voor snelheid van COVID-19

diagnostiek en leidt tot ongewenste logistieke complexiteit voor de laboratoria. Decentrale uitvoer van COVID-19 diagnostiek in de ziekenhuislaboratoria zal op alle locaties leiden tot een zo verantwoord mogelijke omgang met de schaarste terwijl centralisatie tot autonome groei in het totale volume van COVID-19 diagnostiek zal leiden.

Wij zijn graag bereid onze voorstellen toe te lichten. Gezien de urgentie van de zaak kan dat wat ons betreft ook morgen of overmorgen.

Wij zien uw reactie graag zo spoedig mogelijk tegemoet.
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Mede namens (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
(10)(2e)

Bijlage: 20200320 Doelstelling en opzet Taskforce laboratoriumdiagnostiek