



PERSBERICHT

Fenelab consortium biedt regering testcapaciteit COVID-19 aan

Meteren, 18 september 2020. Laboratoria die zijn aangesloten bij de landelijke branchevereniging Fenelab, zijn beschikbaar om extra testcapaciteit op COVID-19 te verzorgen. N.a.v. goed overleg met het ministerie van VWS heeft Fenelab een voorstel uitgebracht waarin tegemoet wordt gekomen aan de krappe testcapaciteit in Nederland en waarin er volop ruimte is voor innovatie rondom de manier van testen.

Eén loket testen op COVID-19

Sinds augustus is Fenelab in goed overleg met het ministerie van VWS. Zoals bekend is er krapte waar het gaat om testcapaciteit op COVID-19 in Nederland. Fenelab heeft leden bereid gevonden om de helpende hand toe te steken. Dankzij deze hulpvaardigheid heeft Fenelab een consortium kunnen vormen dat als één loket (namens meer dan tien laboratoria in Nederland) fungeert voor het verwerken van de zo benodigde COVID-19 testen.

Vijf scenario's

Het Fenelab aanbod aan de regering behelst 5 scenario's. **Scenario 1** is het oplossen van de huidige noodsituatie. Het betreft het creëren van extra testcapaciteit om voorts snel op te kunnen schalen. We starten met 8.000 tests per dag en dat loopt op naar maximaal 20.000 tests per dag over enkele maanden. Deze capaciteit wordt beschikbaar gesteld door laboratoria die een mooi netwerk vormen door heel Nederland. Deze extra testcapaciteit is daarmee niet gevoelig voor buitenlandse ontwikkelingen. **Scenario 2** is het volledig centraliseren van alle beschikbare testcapaciteit. Dus niet alleen die van de Fenelab laboratoria, maar alle testcapaciteit die nu en binnenkort beschikbaar is en komt.

Intelligent anticiperen, testen en traceren

Het huidige beleid van testen door de GGD onder coördinatie van het RIVM staat op grote schaal anticiperend testen in de weg. In feite is het precisie-instrument (PCR testen op swabs) dat nu gehanteerd wordt, hoe wenselijk ook in normale omstandigheden, te tijdrovend om op grote schaal ingezet te worden. Belangrijker is het om de verschillen in infectiegraad voortijdig te signaleren, wat goed kan gebeuren door minder precieze virale testen in te zetten die snel en effectief op locatie afgenomen kunnen worden. **Scenario 3** betreft het monitoring plan van intelligent testen en opvolgen. Uitgangspunt is het testen op COVID-19 van personen in grote instellingen om brandhaarden snel te ontdekken en daarop te kunnen handelen. **Scenario 4** is het snelle thuistest plan. Met behulp van innovatieve technieken kunnen mensen zelf thuis het monster maken en naar het laboratorium zenden. Dat ontlast de teststraten die onder zware druk staan. Tenslotte het lange termijn **scenario 5** waarbij nagedacht wordt over de toekomstige inrichting van de labcapaciteit in Nederland. Doel is voorkomen dat er weer een noodsituatie kan ontstaan bij toekomstige uitbraken van pandemieën zoals nu in het geval van het coronavirus.

Samenwerking

Fenelab is blij dat er constructief wordt samengewerkt met het ministerie van VWS. Fenelab is ook bereid om samen te werken met de medische labs om zo elkaar te versterken. We hebben allemaal een gezamenlijk belang om ons land er doorheen te helpen. Samen krijgen we corona eronder!

Over Fenelab

Fenelab is dé branchevereniging van geaccrediteerde laboratoria en kalibratie- en inspectie-instellingen in Nederland. Fenelab vertegenwoordigt circa 90 onafhankelijke laboratoria in diverse sectoren: milieu, food, feed, agro, medisch, farma, veterinaire, (drink)water, petrochemie, forensisch, kalibratie en bouw. Leden van Fenelab zijn publieke-, semipublieke en private organisaties en bieden werkgelegenheid aan circa 5.000 mensen. De omzet bedraagt ruim 5,5 Miljard Euro.

Voor informatie over dit persbericht en over Fenelab kunt u contact opnemen met de secretaris, de heer drs. Edwin Zoontjes (0630062189, edwin.zoontjes@fenelab.net). Zie voorts www.fenelab.nl