



<b>Datum</b>	: 10 augustus 2020
<b>Betreft</b>	: Factsheet inzake testen COVID-19: Fenelab staat klaar voor de BV Nederland
<b>Kenmerk</b>	: 0FENE-ALG.13103.N
<b>Inlichtingen bij</b>	: (10)(2e) ; (10)(2e) @fenelab.net, (10)(2e) zie ook <a href="http://www.fenelab.nl">www.fenelab.nl</a>

### Introductie

Het jaar 2020 zal de geschiedenis in gaan als het jaar dat het virus COVID-19 de wereld teisterde. In maart deed het virus zijn intrede in Nederland op grote schaal. Het beleid in Nederland om COVID-19 te beheersen, controleren, in te dammen en te reduceren is inmiddels beland in de fase dat er volop wordt ingezet op testen. Testen gebeurt momenteel op grote schaal in Nederland met inzet van diagnostische (vnl. ziekenhuis-)laboratoria. Op een RIVM lijst staan inmiddels circa 50 laboratoria die gevalideerd zijn voor de COVID-19 testen (PCR en serologische / bloedtesten).

Echter, het lijkt erop dat deze testcapaciteit niet voldoende zal zijn zodra zich een 'tweede COVID-19 golf' gaat voordoen in Nederland. Dit is niet zeker. Wat wel zeker is dat de geaccrediteerde publieke en private laboratoria van Fenelab beschikbaar zijn op het moment er een forse uitbreiding van testcapaciteit nodig is.

In deze factsheet worden enkele feiten over de omstandigheden en Fenelab met haar leden aangegeven m.b.t. de beschikbaarheid van testcapaciteit inzake COVID-19.

### De 11 feiten

- 30.000: de testcapaciteit COVID-19 per dag momenteel. Deze capaciteit wordt nog niet ten volle benut omdat het virus zich blijikbaar 'rustig' houdt in deze periode van het jaar
- 70.000: Minister van VWS Hugo de Jonge heeft aangegeven dat zodra de "R" in de maand is, er tot 70.000 tests afgenomen moeten worden. RIVM bevestigt dit (bron: coronadebat in de Tweede Kamer van 7 mei jl.)
- 1: van de 50 labs die op de RIVM lijst staan die testen mogen uitvoeren, is er 1 aangesloten bij Fenelab
- 90: Fenelab beschikt over een netwerk van 90 laboratoria die allen geaccrediteerd zijn door de Raad voor Accreditatie ([www.rva.nl](http://www.rva.nl), ressorterend onder EZK)
- 2 dagen: de meeste Fenelab laboratoria verrichten hun werkzaamheden in de bio-chemische hoek en derhalve geschikt om op COVID-19 te testen – zowel PCR- als serologische testen. De infrastructuur is in huis, testen analyseren is niet ingewikkeld, kan zorgvuldig / betrouwbaar / reproduceerbaar en validatie bij RIVM kan binnen enkele dagen.
- 10.000: een inventarisatie onder Fenelab labs levert op dat tot 10.000 extra tests op COVID-19 per dag uitgevoerd kunnen worden (dat was alweer in april / mei). Dat is nog zonder perspectief op deel mogen nemen aan het huidige netwerk met de diagnostische labs. Dat aantal gaat zonder meer omhoog bij positief perspectief.
- Leden van Fenelab vormen tezamen een perfect regionaal netwerk, goed verspreid door heel Nederland
- Leden van Fenelab hebben eigen inkoopkanalen voor grondstoffen en materialen om testen te kunnen analyseren.
- Enkele (grotere) leden van Fenelab maken ook deel uit van internationale netwerken in bijv. Duitsland, Frankrijk, UK en België. Denk aan labs zoals (10)(2g)
- Dit alles maakt het testen op COVID-19 minder kwetsbaar voor schommelingen in de bevoorrading en regionale verschillen – hier zijn eerder zorgen over geuit in de Tweede Kamer tijdens briefings en debatten.
- Fenelab laboratoria zijn flexibel en *just-in-time*: geen zorgen over (te) lange wachttijden die we momenteel waarnemen.

### Landkaart NL: private en publieke labs van Fenelab regionaal verspreid

Rechts bovenin deze factsheet staat de kaart van Nederland aangegeven ter illustratie dat onze 90 leden van Fenelab verspreid door ons land liggen en zo een mooi netwerk vormen in de strijd tegen COVID-19.

→ Kortom, Fenelab staat klaar voor de BV Nederland!