

Testcapaciteit Nederland verruimd door extra testmateriaal

De testcapaciteit in de Nederlandse laboratoria wordt met ingang van oktober verruimd met een kleine 100.000 testen per week. Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft daarvoor, met tussenkomst van de speciaal gezant, overeenkomsten kunnen sluiten met leveranciers van testmaterialen en –apparatuur. Deze extra capaciteit komt naast de verruiming van de -vorige week genoemde- verruiming die ontstond door overeenkomsten met labs in Duitsland van circa 35.000 per week, welke de komende periode nog ruim verder verhoogd kunnen worden. Daarmee verwacht het ministerie dat over enkele weken weer voldoende ruimte is om aan de testvraag –die doorstijgt naar meer dan 200.000 per week- te kunnen voldoen. De beschikbare capaciteit hangt altijd af van de match tussen beschikbare menskracht, materialen en machines en wordt mede beïnvloed door potentiële operationele verliezen.

De vraag naar testen en testmaterialen is wereldwijd sinds de uitbraak van de coronapandemie enorm groot. Het is en blijft een grote uitdaging om voldoende testcapaciteit te waarborgen, zeker nu de afgelopen tijd de vraag naar coronatests explosief is gegroeid. Begin van de zomer zijn er om de testcapaciteit uit te breiden met het oog op de groeiende vraag naar testen in het najaar – als het aantal mensen met luchtwegklachten toeneemt – aan de leveranciers gevraagd om aanbiedingen te doen voor het leveren van extra materiaal. Nu de testvraag nog sneller toeneemt dan verwacht en de capaciteit onder druk staat is door tussenkomst van 5 5.1.2e, de speciaal gezant voor de coronacrisis, met verschillende leveranciers afgesproken om de eerder gedane aanbiedingen uit te breiden en zo meer testmateriaal in te kunnen kopen. De leveranciers zoals Hologic en Roche hebben daarop hun toezeggingen voor de levering van testmateriaal vanaf oktober met circa 100.000 testen per week opgehoogd in een zeer krappe markt.

Het Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) zorgt voor een optimale verdeling van het extra testmateriaal over de Nederlandse labs. Met de extra testmaterialen, de overeenkomsten met nieuwe labs en overige geplande uitbreidingen van de testcapaciteit komt de totale potentiële testcapaciteit op korte termijn op voldoende niveau om aan de testvraag voor Covid-19 in oktober te voldoen. Het Ministerie van VWS is in samenwerking met de gezant nog bezig om dit nog verder te verhogen voor de herfst/winter seizoenen. Daarnaast heeft het ministerie leveranciers geselecteerd zodat laboratoria extra apparatuur met materialen kunnen inzetten om de capaciteit verder te verhogen. Ook heeft het ministerie laboratoria gevraagd om de beschikbare materialen effectiever in te zetten door te investeren in pooling.

Testcapaciteit onder druk

Op dit moment is de vraag naar testen groter dan de laboratoria met de beschikbare testmaterialen aankunnen. Dit komt ook door de asymptomatische testen en enkele productieverliezen bij laboratoria. De wachttijden voor een test lopen daarom op. Dat zal de komende weken nog zo blijven. VWS benadrukt daarom dat, omdat de capaciteit beperkt is, mensen zich alleen moeten laten testen als zij klachten hebben die kunnen duiden op het coronavirus. De GGD'en staan paraat om, het aantal testlocaties verder op te schroeven en zo de wachttijden terug te dringen. De inzet is erop gericht om te zorgen dat deze situatie zo tijdelijk mogelijk is. De testcapaciteit wordt de komende weken sterk uitgebreid door meer contracten met laboratoria af te sluiten, extra analyseapparatuur en testmateriaal in te kopen en door de ontwikkeling van alternatieve testmethoden te stimuleren.

Belang testen en traceren

Testen en traceren is een belangrijke pijler in deze fase van maximale controle op de verspreiding van het coronavirus. Door iedereen met klachten te testen en door bron- en contactonderzoek te doen als iemand besmet blijkt, kunnen we opvlammingen van het coronavirus zoveel mogelijk

voorkomen en snel de kop in drukken. Met intensief testen zitten we het virus zo dicht mogelijk op de hielen, en met intensief bron- en contactonderzoek doorbreken we de keten van besmettingen.