

Update LCT #10 – 5 juni 2020

Dit is informatie van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), vanuit de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT).

Berichten van de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit

Landelijk nummer geopend voor testen bij klachten

Maandag 1 juni ging het landelijke telefoonnummer van de GGD, [0800-1202](tel:0800-1202), open zodat iedereen in Nederland met corona-gerelateerde klachten een afspraak kan maken om zich te laten testen. De toestroom op de eerste dag was groter dan verwacht. Het telefonienetwerk raakte hierdoor overbelast en mensen moesten soms lang wachten. De grote toestroom kwam deels doordat mensen belden met algemene vragen of omdat ze wilden laten testen of ze het coronavirus eerder al gehad hebben. Daar is het telefoonnummer echter niet voor bedoeld. Er wordt nu in de communicatie nog meer ingezet op duidelijk maken dat 0800-1202 alleen bedoeld is voor het maken van een afspraak als je op dit moment klachten hebt. Voor algemene vragen over corona kunnen mensen contact opnemen met 0800-1351. Intussen zijn de problemen opgelost en is de eerste golf telefoontjes voorbij, waardoor woensdagmiddag de wachttijd geheel was verdwenen. In de eerste drie dagen zijn via de GGD ruim 29.000 afspraken gemaakt en zijn ruim 17.000 testen afgenomen. Daarnaast blijven zorgprofessionals zoals huisartsen en ziekenhuizen ook testen uitvoeren. Het totaal aantal uitgevoerde tests is dagelijks te vinden op de [RIVM website](#).

Tegelijk met de start van het landelijk testnummer is VWS gestart met een landelijke publiekscampagne die wijst op de noodzaak om je te laten testen als je corona gerelateerde klachten hebt. Op Rijksoverheid.nl staat een [overzicht van alle campagnemiddelen](#). De website is ook uitgebreid met een aparte ingang voor [informatie over testen op corona](#).

Kamerbrief: Testen, traceren, isoleren en thuis rapporteren

Gisteren heeft minister de Jonge de Tweede Kamer geïnformeerd over de stand van zaken rond COVID-19. Hij blikte in zijn Kamerbrief terug op de start van het landelijke afspraaknummer voor testen en informeerde de Tweede Kamer over het [protocol voor bron- en contactonderzoek](#). Dit protocol is op 20 mei op een aantal punten gewijzigd. Zo is er een subcategorie toegevoegd aan de categorie 'nauwe contacten' en zijn de leefregels voor nauwe contacten verduidelijkt. Met het protocol bron- en contactonderzoek werkt Nederland in lijn met de internationale richtlijnen. In de brief gaf de minister ook aan dat GGD'en voor het bron- en contactonderzoek gebruik kunnen maken van reserveringsgegevens in de horeca, mits daar toestemming voor wordt gegeven. Verder ging de minister in op de eventuele meldplicht voor werkgevers en over de gevolgen voor werknemers en werkgevers als een werknemer klachten heeft. Tot slot bevat de brief een update over de ontwikkeling van de app ter ondersteuning van het bron- en contactonderzoek. De Kamerbrief is terug te vinden op Rijksoverheid.nl.

Noodzaak van verleggen van stromen

Nu het testbeleid is uitgebreid is de testcapaciteit ingericht op het verwerken van tot 30.000 tests per dag. Daarnaast krijgen laboratoria het ook drukker omdat reguliere (non-COVID) zorg weer toeneemt. In het najaar loopt het verwachte aantal tests verder op vanwege de toename van luchtwegklachten.

Om ervoor te zorgen dat de monsterstromen goed verlopen en er nergens tekorten ontstaan zijn er clusters gemaakt van GGD'en, MML's en pandemielabs. Soms worden de gebruikelijke stromen daarin verlegd. Dit doet het LCDK om ervoor te zorgen dat alle tests tijdig verwerkt kunnen worden en de capaciteit van machines en voorraden optimaal benut worden. Dat is een complexe puzzel die dagelijks verandert.

Het LCDK heeft de verwachte vraag per GGD o.a. berekend op basis van landelijke vraag en regionale bevolkingsdichtheid. Er is rekening gehouden met de vraag voor reguliere non-COVID en kritieke COVID-diagnostiek. Op basis van deze gegevens, de opgegeven en verwachte labcapaciteit, het aantal huidige en verwachte teststraten bij de GGD en de capaciteit voor bron- en contactonderzoek, zijn de monsterstromen optimaal verdeeld over de pandemielabs

en MML's. Ook is het LCDK deze week begonnen met belrondes naar alle laboratoria om de stromen te verifiëren en de laboratoria te wijzen op de noodzaak om deze aanwijzingen te volgen. Aan de hand van de verzamelde data past het LCDK elke dag het vraagmodel en allocatiemodel aan. Hiermee, en met de uitkomsten van de wekelijkse cluster calls, wordt het model verder verfijnd en kunnen de stromen op weg naar de herfst (bij mogelijk grote toeloop) verder worden verlegd. Een belangrijk uitgangspunt bij het verleggen van stromen is dat de MML's altijd voorrang geven aan reguliere non-COVID en kritieke COVID-diagnostiek.

Het LCDK werkt aan het in beeld brengen van de informatie uit CoronIT over het verloop van het testproces, zoals doorlooptijden, aantallen, verschillen tussen regio's, etc. Deze informatie is in eerste instantie bedoeld voor het monitoren van de voortgang in de keten maar kan ook informatief zijn voor de laboratoria zelf. Hierover volgt later meer informatie.

Lopen de teststromen anders dan verwacht? Heeft u vragen over inkoop en bevoorrading? Neem dan contact op via 5.1.5@lcdk.nl.

Oproep LCDK om extra voorraden in te kopen

Het LCDK roept laboratoria nogmaals op om de magazijnen zo veel mogelijk te vullen en te zorgen voor vier weken voorraad, zodat er zo min mogelijk tekorten ontstaan.

Het LCDK vraagt labs ook om zoveel mogelijk te voorkomen dat schaarse materialen worden ingezet. Deze zijn immers nodig voor reguliere diagnostiek, voor de kritieke COVID-19 diagnostiek en als er sprake is van toename van COVID-19 diagnostiek in ziekenhuizen, zoals voor preoperatieve screening. Tevens zijn er nog testkits beschikbaar in de HPV-labs, die eind juli verlopen. Daarmee kunnen 150.000 testen worden gedaan. Het is dus zaak om deze zoveel mogelijk te gebruiken.

De kosten voor niet gebruikte voorraad voor COVID-19 testen worden gedekt door het ministerie van VWS.

Rijnstate installeert Perkin Elmer Chemagen

Op dinsdag 2 juni is een Perkin Elmer Chemagen geïnstalleerd bij Rijnstate in Arnhem. Labmedewerkers krijgen een training, zodat de machine op korte termijn operationeel ingezet kan worden. Eerder werden Perkin Elmer Chemagen machines geïnstalleerd bij het Jeroen Bosch Ziekenhuis en het MUMC. Met Perkin Elmer zijn afspraken gemaakt om de machine op korte termijn ook te plaatsen bij het AMC en het Elisabeth-Tweesteden Ziekenhuis. Met het plaatsen van deze apparatuur wordt de testcapaciteit van deze locaties verder uitgebreid.

Nieuws over serologiebeleid

Op zeer korte termijn zal het ministerie van VWS leveranciers en laboratoria informeren over haar beleid t.a.v. serologische diagnostiek.

Contact met de LCT

Heeft u vragen of suggesties? Neem dan contact op via 5.1.5@minvws.nl. Via dit mailadres kunt u zich ook aan- of afmelden voor deze nieuwsbrief.