

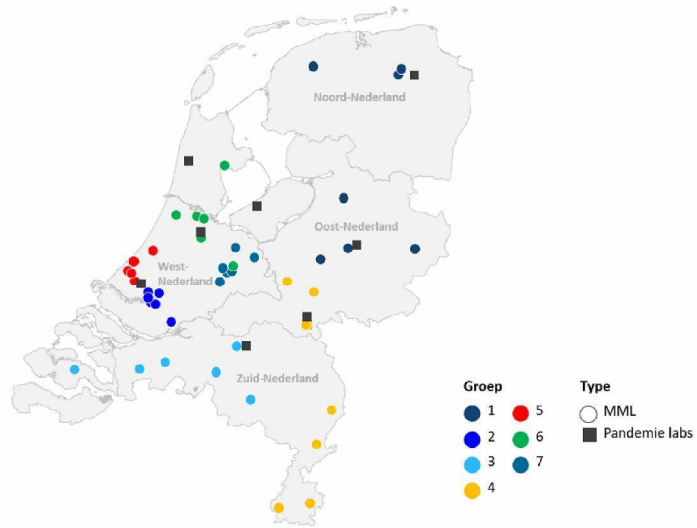


Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Factsheet Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK)

- 49 Medisch microbiologische laboratoria (MML's) draaien normaliter ook Covid-19 diagnostiek.
 - Circa 25 daarvan werken al samen met een of meer GGD'en.
 - Er zijn 8 pandemielabs (WUR, GD, 5 HPV labs en Sanquin). Dit zijn labs die normaal geen Covid-19 diagnostiek doen, maar die nu zijn ingeschakeld om de grote stroom aan monsters aan te kunnen die van de GGD gaat komen.
 - De MML's zijn ingedeeld in 7 regionale clusters (zie bijlage 1).
 - In elk cluster is minimaal 1 laboratorium met grote capaciteit dat draait op niet-kritische voorraden. Binnen een cluster kan worden samengewerkt om problemen op te lossen, bijvoorbeeld monsters doorsturen of voorraden delen.
 - Alle 25 GGD'en en de labs die nu al met hen samenwerken zijn/worden in mei aangesloten op CoronIT. Dit is een IT systeem speciaal ontworpen voor het delen van gegevens en het versoepelen van de monsterstroom.
 - Elke GGD is gekoppeld (via CoronIT) aan één of meer MML's en één of meer pandemielabs.
 - CoronIT kan gebruikt worden voor het aanvragen van testen, voor het registreren van de monsters, het terugkoppelen van de uitslagen en het inzien van de data/gegevens.
 - Vanaf 1 juni onderscheiden we de volgende verschillende doelgroepen:
 - Patiënten ziekenhuizen
 - Patiënten zorginstellingen
 - Hoog-risico patiënten
 - Zorgpersoneel ziekenhuizen
 - Overig zorgpersoneel
 - Alle overige personen met klachten
 - Stromen 1 t/m5 lopen via de reguliere diagnostische keten:
 - Stroom 1 t/m 3 via huisarts, ziekenhuisarts, instellingsarts naar het MML waar de aanvrager mee samenwerkt.
 - Stroom 4 loopt via eigen MML.
 - Stroom 5 loopt deels via instellingsarts en MML deels via GGD.
 - Stroom 6 bevat alles dat niet in stromen 1 t/m 5 valt omvat en wordt aangevraagd via GGD. Deze stromen gaan van GGD naar 1) het MML/de MML's waarmee wordt samengewerkt. 2) de pandemielabs waarmee wordt samengewerkt.
- (zie bijlage 2 voor toelichting)
- Afhankelijk van het aantal aanvragen en de capaciteit van de laboratoria wordt een optimale verdeling van de teststromen per GGD gemaakt. Indien nodig kan dit op een later moment worden bijgesteld.

Bijlage 1 clusterverdeling MML's en Pandemie labs



Bijlage 2 teststromen

