

## Inleiding

In de brief aan de Tweede Kamer van 31 maart 2020 meldt de minister dat hij inzet op het vergroten van de testcapaciteit zodat een ruimer testbeleid kan worden overwogen. Met name bij de groep zorgprofessionals is testen van groot belang, ook bij zorgprofessionals buiten de ziekenhuizen.

Door het opschalen van testcapaciteit bij de huidige Medisch Microbiologische Laboratoria (MML) en door opschaling naar meer gecentraliseerde laboratoria die tot nu toe niet als MML functioneerden, kan de testcapaciteit uitgebreid worden. Deze labs (Sanquin, 4 screeningslaboratoria die normaal HPV-diagnostiek doen en 2 veterinaire laboratoria) worden momenteel ingericht met de bedoeling op korte termijn operationeel te zijn (voor HPV labs is dat 6 april as.).

Ook wordt bekeken wat de meerwaarde is van het gebruik van sneltesten en testen gericht op het aantonen van immuniteit (serologische testen). De verwachting is dat serologische testen op korte termijn een plek gaan krijgen in het testbeleid.

## Rol van de GGD

In het BAO van 31 maart jl. is afgesproken dat het ministerie van VWS met de GGD de organisatie van de monsterstroom naar de nieuwe laboratoria zal opnemen.

Op voorstel van de Taskforce Diagnostiek is GGD GHOR Nederland reeds door VWS gevraagd om na te gaan of GGD'en voor de COVID-19 diagnostiek in de HPV-laboratoria afnamepunten kunnen inregelen voor zorgmedewerkers met klachten.

Gelet op het bovenstaande verwachten we dat de minister de GGD'en zal vragen om een grotere rol op zich te nemen in het testen van zorgmedewerkers buiten de ziekenhuizen. Dit vereist dat GGD'en centrale testfaciliteiten inrichten, ten behoeve van het bemonsteren van zorgmedewerkers en de daarbij behorende logistiek inrichten in afstemming met de laboratoria.

Om de GGD'en daarbij te ondersteunen, stelt (10)/(2e) samen met GGD GHOR Nederland een landelijk team samen.

Voor de opdrachtformulering is afstemming met het ministerie van VWS en de Taskforce Diagnostiek nodig m.b.t. de laboratoria waar GGD'en de monsters naar toe sturen. Er zijn vragen over de uitvoerbaarheid wanneer GGD'en voor specifieke doelgroepen met een aantal centrale labs moeten werken, en voor overige COVID-19 diagnostiek met een ander lab.

We zien de volgende opties:

- Voor het testen van zorgmedewerkers sturen GGD'en de monsters naar de 5 HPV-labs. Er wordt een bovenregionale regionale indeling gemaakt.
- Voor het testen van zorgmedewerkers sturen GGD'en de monsters naar het lab in de regio met de meeste capaciteit.
- Zorginstellingen kunnen ook zelf hun personeel testen als daarvoor een indicatie is (dat gebeurt in de Brabantse regio nu ook)

## Doelstelling en beoogd resultaat

GGD'en voeren het landelijke testbeleid uit. Daarvoor wordt het volgende gerealiseerd:

- Er is bij elke GGD een testfaciliteit ingericht waar zorgmedewerkers kunnen worden getest (in veel regio's wordt zorgpersoneel al getest en is er al een voorziening).
- Er zijn afspraken over naar welke laboratoria de GGD'en de monsters toesturen.
- Er zijn afspraken over de volgende onderdelen:
  - o Aanmelding en registratie van zorgmedewerkers (afspraken systeem);
  - o Bevoorrading van de GGD, waaronder ook PBM;

- o Monsterafname;
- o Transport;
- o Analyse en uitslagverwerking;
- o Rol van de GGD bij de advisering i.h.k.v. een positieve uitslag;
- o Communicatie;
- o Financiering, waarbij labkosten i.i.g. via OGZ budget worden vergoed.
- o Terugkoppeling uitslag naar zorgmedewerker en werkgever

Monstername	Analyse	Uitslagverwerking
GGD -->	HPV-lab -->	Lab?
Aanmelding monster: - papier? - topicus? - HP zone? - Glims? - anders?	Aanname monster Registratie RNA extractie PCR Autorisatie uitslag door arts- microbioloog (AM)	Via GGD?? Aanvrager opbellen (AM) - alles of alleen positief
Bemonsteren - personeel - afnamemateriaal (stokken) - PBM's - transportmiddelen (enveloppen, etc) - transport zelf		Aanvragers: - HA Verpleeghuisartsen Verloskundigen MO GGZ Thuiszorg Gezondheidszorg Paramedische zorg
Innovaties - gorgelen - zelfbemonstering met stok		

#### Voorwaarden en aandachtspunten

- Er is inzicht nodig in de omvang van de doelgroep (wordt opgepakt door het LCI).
- Er is inzicht nodig in de te gebruiken afname kits voor de nieuwe laboratoria (wordt opgepakt door het RIVM). Voorwaarde is dat overal dezelfde afname kits gebruikt kunnen worden.
- Er is inzicht nodig in het aantal GGD'en dat al een testfaciliteit heeft, geschikt voor het testen van grote aantallen personen.
- Er is inzicht nodig in de benodigde extra personele capaciteit bij GGD'en (aandachtspunt: financiering personeelskosten los van OGZ diagnostiek).
- De benodigde triage om mensen te testen, moet een dynamisch cyclisch geheel zijn.
- De voorraad aan en levering van benodigde materialen aan de labs.

#### Teamsamenstelling en rol verdeling

Portefeuillehouder	(10)(2e)	
Overall projectleider		
Deelproces IT?		
Deelproces Logistiek?		
Deelproces Inhoud?		

Liaison Taskforce Diagnostiek		
Liaison VWS/ LCT		
Liaison RIVM		
Liaison crisis team GGD GHOR NL		
Communicatie		

### Planning

### Context

- Er wordt op dit moment getest door 41 Medisch Microbiologische Laboratoria (MML) die verbonden zijn aan de ziekenhuizen. Zij testen nu nog onder hun reguliere testcapaciteit. De inschatting is dat zij nu gemiddeld op 50% van hun reguliere testcapaciteit testen (6.500 testen per dag) en naar max 12.500 kunnen opschalen, op voorwaarde dat er voldoende levering is van reagentia en disposables en inzetbaarheid van personeel.
- Door opschaling naar meer gecentraliseerde laboratoria die tot nu toe niet als MML functioneerden, zoals screeningslaboratoria die normaal HPV-diagnostiek doen in het kader van het baarmoederhalskanker bevolkingsonderzoek (UMCG, Radboud UMC, JBZ, NMDL, Symbiant), Sanquin, Wageningen Bioveterinary Research en de Gezondheidsdienst Dieren, kan de moleculaire testcapaciteit uitgebreid worden naar schatting naar maximaal 21.000 testen per dag.
- VWS heeft aan het RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek verzocht om de HPV-laboratoria per 6 april as. operationeel te hebben voor COVID-19 diagnostiek. Het RIVM is in samenwerking met de screeningsorganisatie en de screeningslabs (vijf labs verdeeld over Nederland), gestart met de voorbereidingen en heeft daarvoor een projectgroep samengesteld. Het voorstel is dat de testcapaciteit bestemd is voor medewerkers van de eerstelijnszorg en dat de tests door de GGD worden afgenomen. GGD GHOR Nederland is door VWS gevraagd de afname door GGD'en in te regelen. Dit op voorstel van de Taskforce Diagnostiek (voorzitter).
- Het OMT heeft een voorstel voor een uitbreiding van het testbeleid opgesteld voor personen en zorgmedewerkers met klachten passend bij een COVID-19-infectie. Globaal adviseert het OMT om het testbeleid voor zorgmedewerkers te verruimen. Buiten het ziekenhuis gaat het om de volgende sectoren: eerst lijn, verpleeghuis- en verzorgingshuizen, gehandicaptenzorg, thuiszorg, instellingen voor jeugdzorg en GGZ. Het testbeleid wordt verder uitgewerkt door het LCI.

### Landelijke structuur

Er is een landelijke structuur ingericht: het RIVM, de Taskforce Diagnostiek (NVMM en de branchevereniging van Leveranciers Diagned), en de Speciaal Gezant van het kabinet en VWS werken samen in de Landelijk Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT). De opdracht van de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit is om de huidige testcapaciteit zo goed mogelijk in te zetten, om alternatieve mogelijkheden binnen bestaande labs te onderzoeken, om de testcapaciteit uit te breiden en om een loket in te richten om alle aanbiedingen of leads te beoordelen.

### VWS

- Projectleider bij VWS is (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl, meer informatie over de opdracht en aansturing volgt.
- Aanspreekpunten PG voor GGD GHOR NL zijn:
  - o Voor testbeleid: (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)
  - o Voor testcapaciteit: (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl, (10)(2e)

#### Taskforce Diagnostiek

- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- DiagNed

#### RIVM

- LCI, aanspreekpunt voor GGD GHOR NL is (10)(2e)
  - o Uitwerking testbeleid, binnen kaders OMT advies, instructie aan de GGD'en via de (lab)inf@ctberichten
  - o Calculatie van de omvang van de te testen groep
- Centrum voor Bevolkingsonderzoek (CVB), aanspreekpunt voor GGD GHOR NL is (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl (10)(2e). Er is een projectgroep samengesteld bestaande uit RIVM-CVB, de betreffende laboratoria en de screeningsorganisatie. (10)(2e) (10)(2e) fungeert hierin als linking pin met de Taskforce Diagnostiek.
  - o Inrichten HPV labs
- PM (10)(2e) welke afdelingen en contactpersonen zijn betrokken?
  - o Gebruik testkits