



# memo

Het huidige document beschrijft een stappenplan om straten te verbreden naar regiolabs zolang de garantiestellingen bij hoog volume labs behaald blijven worden. Bij afname van test aantallen zullen de straten van regiolabs naar garantielabs gaan. Doel van het document is goedkeuring voor de stappen te verkrijgen.

## **Achtergrond**

*Garantiestellingen en verleggen stromen naar HVL's*

In het LCT is overeengekomen dat PCR-analyses van testen uit de GGD-teststraten door de Hoog Volume Laboratoria (HVL's) met garantiestelling verricht moeten worden totdat de garantieaantallen behaald zijn. Dit omdat we niet dubbel willen betalen voor testen. We hebben als overheidsorganisatie de plicht om zorgvuldig om te gaan met belastinggeld.

Vanwege de toenmalige lage testvraag, betekende dit dat stromen versmald werden van regionale laboratoria naar garantielabs.

*Stijgende testvraag en meer PCR*

GGD'en zijn reizigers gaan testen, en door achterblijven van commerciële partijen zijn veel reizigers gebruik gaan maken van deze capaciteit. Daarnaast is de reguliere vraag gestegen door o.a. Testen voor Toegang, versoepelingen en opkomst van de Deltavariant. Tenslotte zijn de GGD'en grotendeels afgestapt van antigeen, wat ook maakt dat de PCR-vraag is toegenomen.

Deze hogere PCR-vraag maakt dat de garantiestellingen ruim gehaald worden, en dat er nu gekeken kan worden of een gedeelte terug gelegd kan worden naar regionale laboratoria.

Een belangrijk criterium om nu weer stromen terug te leggen is dat dit de regionale infrastructuur van GGD en regionale laboratoria ten goede komt. De regionale laboratoria blijven immers een belangrijke rol vervullen bij het bestrijden van de pandemie, zowel in de tweede helft van dit jaar als in de verdere toekomst.

De voorwaarde van het terugleggen van straten richting regionale laboratoria is dat dit teruggedraaid wordt op het moment dat de testvraag daalt en de garantiestellingen niet meer behaald dreigen te worden. Wekelijks wordt gemonitord hoe het staat met de garantiestellingen.

In de werkwijze van Dienst Testen (DT) worden samples boven 165% beschikbaar gesteld aan de regionale laboratoria. Indien een HVL onder de 135% terecht komt zullen samples van regionale labs naar het HVL teruggezet worden (gemiddeld is dit 150% van garantiestelling op basis van werkelijke afnames afgelopen week. Maar om sterke fluctuaties te beperken wordt gewerkt met deze range).

### Voorstel

#### Verbreiden van teststromen

Per garantielab of voormalig garantielab (Saltro) bepalen hoeveel de gemiddelde PCR afnames per dag (7-daags gemiddelde) hoger ligt dan de 165% van garantiestelling per dag.

Dit aantal is te verleggen naar regiolabs voor de regio's waarin het garantielab actief is. De selectie van de regionale laboratoria gaat volgens de volgende stappen:

1. De eerste selectie is op basis van de doorlooptijden (DLT) van het 7-daagse gemiddelde. Regionale labs die niet voldoen aan een DLT >95% binnen de 24 uur komen niet in aanmerking om extra samples te ontvangen. Hiermee wordende belangen van de burger gediend en wordt goed gedrag beloond.

#### **Labs die aan de DLT criteria van >95% voldoen uit de HVL regio's worden in beeld gebracht.**

2. Regionale labs die machines bezitten met verbruiksgaranties met de grootste schadelast komen als eerste in aanmerking voor het ontvangen van extra samples. Indien er meerdere regionale labs zijn die machines met verbruiksgaranties bezitten zal het regionale lab met het laagste % van de contractcapaciteit als eerste in aanmerking komen voor extra samples tot het percentage van volgend lab met laagste %. Vervolgens gaan er extra samples naar beide regionale labs door tot het % bereikt is van het volgend regionale lab die voldoet aan dezelfde criteria.

Wanneer er voldoende beschikbare samples zullen daarna de regionale labs met machines waar verbruiksgaranties opzitten met de een na grootste schadelast in aanmerking komen voor extra samples. Daarbij herhaalt de procedure zich zoals in de vorige alinea beschreven staat.

Deze werkwijze wordt herhaald totdat alle categorieën van schadelasten doorlopen zijn.

3. Vervolgens komen de regionale labs zonder machines met verbruiksgaranties in beeld. Ook hierbij zal het regionale lab met laagste % van contractcapaciteit als eerste in aanmerking komen voor extra samples tot het percentage van het volgend lab met het laagste % van de

contractcapaciteit is bereikt. Vervolgens gaan beide regionale labs door tot het % bereikt is van het volgend regionale lab met dezelfde criteria.

Bij het maken van dit proces wordt gekeken of de bezetting van de regionale labs op basis van werkelijke afnames <60% (regiolabs) of <80% (hoogvolume regiolabs) blijft. De regionale kennis van de ketenregisseur is hierin belangrijk.

Wanneer het stappenplan is gevolgd en in beeld is welk regiolab de extra samples kan ontvangen wordt allereerst contact opgenomen met de GGD. Hierbij wordt aangegeven dat de situatie tijdelijk kan zijn en per week kan wijzigen. Dit is afhankelijk van de testvraag van het moment. DT gaat de GGD 'en niet verplichten om straten om te leggen. Indien de GGD niet wenst deel te nemen aan dit plan komen de regiolabs van die GGD regio niet in aanmerking voor extra samples.

Als de GGD goedkeuring geeft aan dit plan worden de regiolabs benaderd voor verdere afstemming. Het team vanuit Ketenregie neemt contact op met de desbetreffende GGD en het regionale lab om te bespreken of het voorstel vanaf maandag week +1 acceptabel en uitvoerbaar is. Door de wekelijkse stuurhut kan dit voorstel slechts voor één week van toepassing zijn, dit komt doordat de testaanvragen schommelen, ook af kunnen nemen en dit kan ervoor zorgen dat de garantiedoelstellingen in het gedrang komen

Als garantiestelling bij HVL niet meer gehaald wordt, gaat het proces omgekeerd. Straten die teruggelegd zijn, zullen weer naar het garantielab gaan. Hierbij als eerste de samples van de regiolabs die niet voldoen aan de DLT van >95%. Vervolgens de regiolabs die geen machines met verbruiksartikelen bezitten. Tenslotte de et de regionale labs met hoogste % t.o.v. contractcapaciteit. Vervolgens de labs met machines met verbruiksmaterialen van de laagste schadelast naar de hoogste schadelast. In het terugleggen van de stromen richting HVL's vragen wij de medewerking van de GGD.