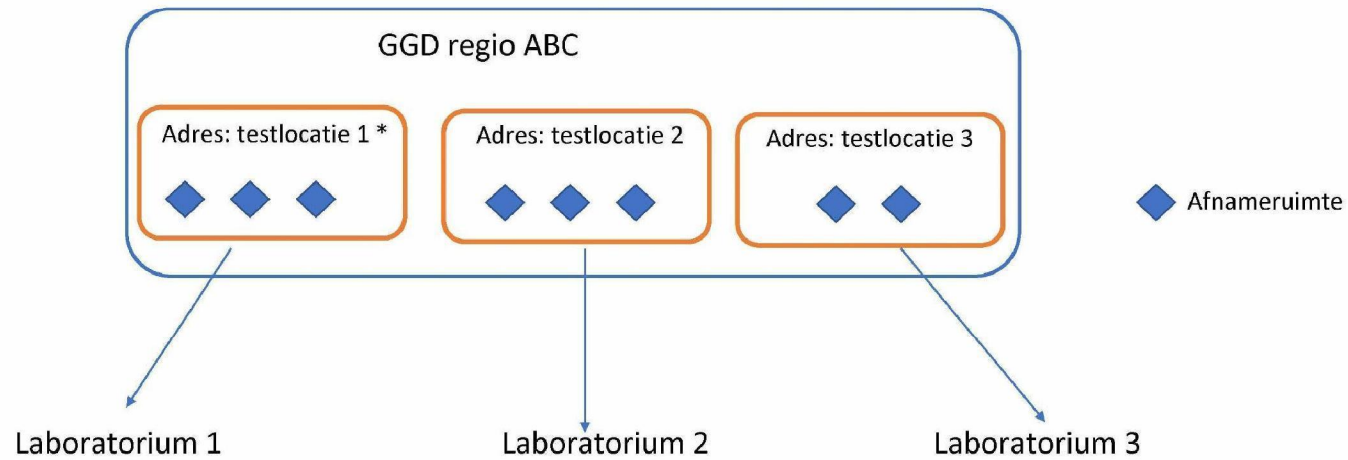


# Update stromenschema en logistieke afspraken

Webinar 25 mei

- Stromenschema
- Logistieke afspraken

### ***Eén testlocatie is gekoppeld aan één laboratorium***



*\* Voorbehoud: Wanneer de monsterafname van een gehele testlocatie meer is dan de capaciteit van betreffend laboratorium, zullen er vanuit deze testlocatie monsterstromen naar verschillende laboratoria worden geleid.*

## Uitgangspunten voor allocatie stromenschema

- Totale testcapaciteit optimaal gebruiken
- Zoveel mogelijk gebruik maken van voorraden met beperkte houdbaarheid
- Bestaande relaties zo veel mogelijk in stand houden
- Kritieke covid vraag (ziekenhuizen, zorginstellingen en huisartsen): bij eigen MML's
- Niet-kritieke covid vraag: bij pandemielabs en MML's

## Bronnen voor stromenschema: RIVM, laboratoria en GGD



VERWACHTE AFNAMES  
(cijfers RIVM)

AANTAL TESTSTRATEN per GGD  
(cijfers GGD)



CAPACITEIT LABORATORIA  
(wekelijkse uitvraag LCDK)

## Aansluiting op CoronIT

Welke laboratoria staan nu in het stromenschema (Fase 1):

- Laboratoria die reeds een relatie hebben met een GGD
- Laboratoria die aangesloten zijn -of op korte termijn worden- op CoronIT

Fase 2

- Wij moedigen aansluiting op CoronIT aan; ook laboratoria zonder overeenkomst met GGD.
- Hiervoor volgt spoedig een planning. Heeft u interesse, meldt u zich dan aan via [info@lcdk.nl](mailto:info@lcdk.nl).

## GGD afnamelocaties gekoppeld aan MML of pandemielaab

| Afneemer type   | Afneemer naam  | GGD | Lab naam | Lab type     | Part | Vraag |
|-----------------|----------------|-----|----------|--------------|------|-------|
| GGD testlocatie | Afneem naam 1  |     |          | Pandemielaab | 100% | 509   |
| GGD testlocatie | Afneem naam 2  |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |
| GGD testlocatie | Afneem naam 3  |     |          | MML          | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 4  |     |          | Pandemielaab | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 5  |     |          | Pandemielaab | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 6  |     |          | Pandemielaab | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 7  |     |          | Pandemielaab | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 8  |     |          | Pandemielaab | 100% | 77    |
| GGD testlocatie | Afneem naam 9  |     |          | Pandemielaab | 100% | 240   |
| GGD testlocatie | Afneem naam 10 |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |
| GGD testlocatie | Afneem naam 11 |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |
| GGD testlocatie | Afneem naam 12 |     |          | Pandemielaab | 100% | 242   |
| GGD testlocatie | Afneem naam 13 |     |          | Pandemielaab | 100% | 201   |
| GGD testlocatie | Afneem naam 14 |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |
| GGD testlocatie | Afneem naam 15 |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |
| GGD testlocatie | Afneem naam 16 |     |          | Pandemielaab | 100% | -     |

FICTIEVE DATA

Bron: 20200528 Basis inrichting juni base case -w22e

### Kerninzichten:

- Voor iedere (bij ons bekende) GGD testlocatie is een koppel gevormd met een MML of pandemielaab
- Toets uitgevoerd op passendheid:
  - niveau Nederland
  - niveau laboratorium

## **Pandemielabs, MML en GGD verantwoordelijk voor naleven stromenschema**

- Benutten en vergroten van totale testcapaciteit in NL
- Centraal zo efficiënt mogelijk inrichten, en monitoren
- Verleggen van stromen binnen eigen cluster, en in overleg met LCDK.

## Logistieke afspraken

- Initiatief bij GGD om contact op te nemen
- Verantwoordelijkheden GGD:
  - bestellen afnamematerialen via inkoopportaal QRS/OneMed (GLY-medium, keelwabs en nasopharynx swabs)
  - GGD brengt etiketten aan op buizen
- Verantwoordelijkheden MML en Pandemielab:
  - Aanleveren van CoronIT barcode etiketten bij GGD testlocatie
  - Vervoer monsters
- Let op: Integrale afnamepakketten HPV en Sanquin: rechtstreeks contact GGD'en

## RoI LCDK

### Wat?

- In opdracht van Ministerie van VWS
- Regierol
- Sturen op optimaal gebruik van beschikbare capaciteit
- Uitsluitend in nauwe samenwerking met ketenpartners GGD'en, pandemielabs en MML's

### Hoe?

- Monitoren van Dagelijks dashboard met indicatoren
- Frequent overleg om teststromen te monitoren en bijsturen

### Cases:

- Opening van nieuwe testlocatie/afnamepunt bij GGD. Let op: koppelen van laboratorium
- Pandemielab / MML signaleert onverwachte toename in diagnostiek (regulier of covid): Let op: gekoppelde teststraten leven te veel monsters

## Vragen / opmerkingen

Het LCDK te bereiken via e-mail adres [info@lcdk.nl](mailto:info@lcdk.nl)