



Rijksoverheid

# Principes stromeninrichting najaar 2020

## 17 juli 2020



**LCDK**

Landelijk Coördinatie team Diagnostische Keten



Rijksoverheid

## Agenda

- Teststromen najaar
- Aanbesteding nieuw wagenpark
- Aanbesteding hoog volume labs
- Nieuwsbrief





Rijksoverheid

## Uitgangspunten

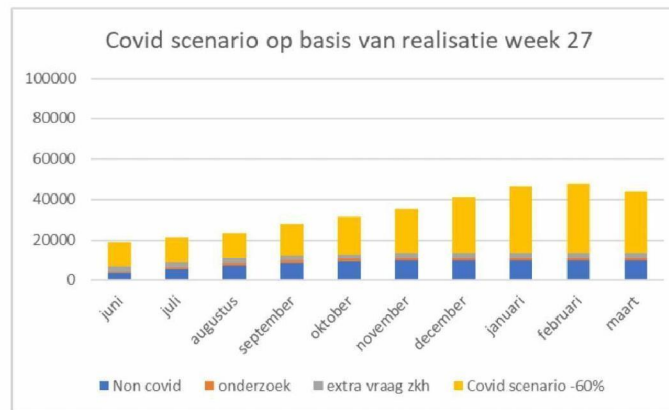
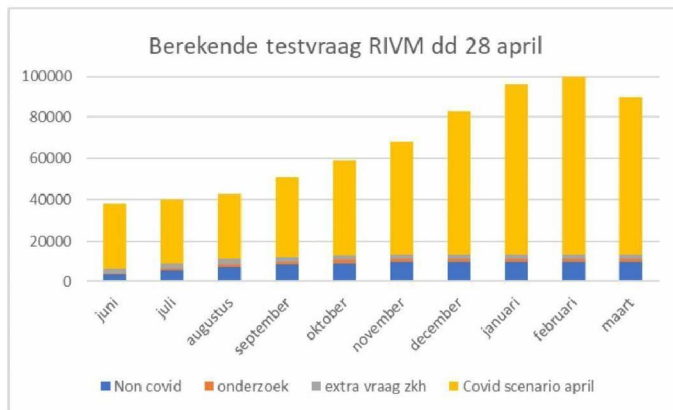
- Laboratoria moeten duurzaam kunnen leveren
- Diversiteit in systemen, materialen en werkwijze
- Draagvlak bij GGD'en en laboratoria
- Kosten onder controle houden
  
- Waar doen we concessies?





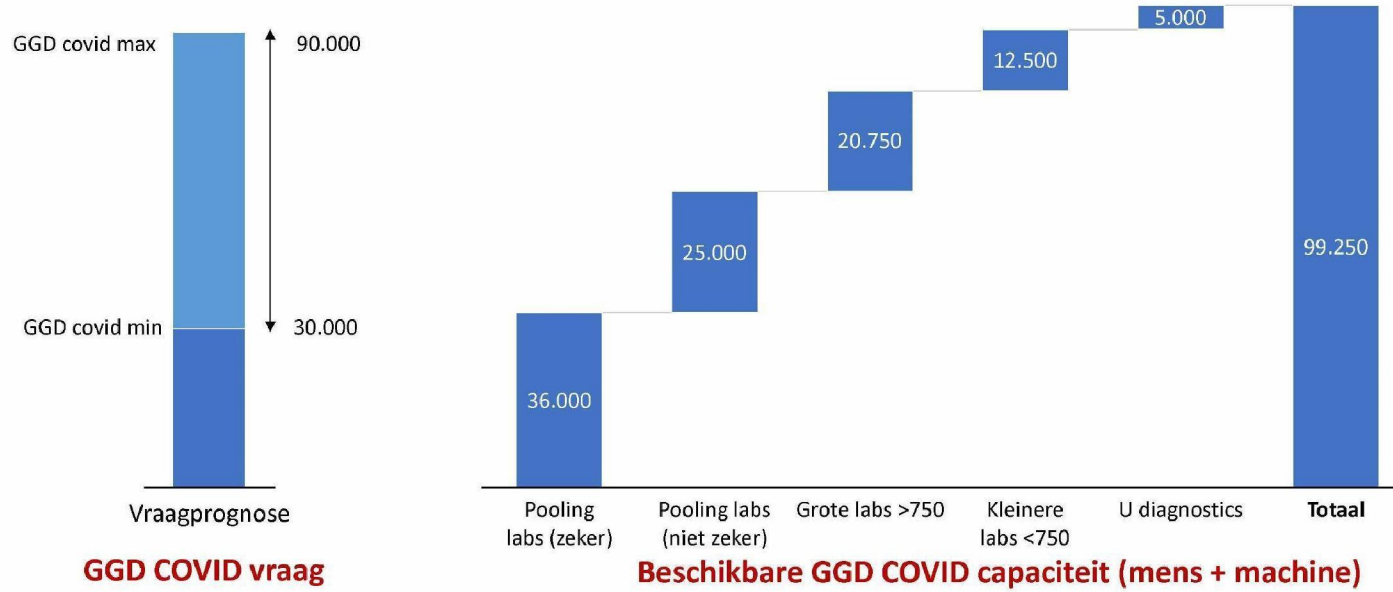
Rijksoverheid

## Geactualiseerde prognose RIVM



Disclaimer: materialen niet meegerekend

# GGD COVID vraag en capaciteit



# Tijdlijn



Rijksoverheid

8 juli werksessie testcapaciteit najaar

(GGD/GGD GHOR, VWS, VMML/NVMM, LCH, LCDK)

10 juli stuurgroep LCT

15 juli regiegroep testen en traceren

17 juli stuurgroep LCT vaststelling model

22 juli DPG-vergadering besluit model





Rijksoverheid

## Basisset laboratoria

Basisset laboratoria bestaat uit huidige contracten + ontvangen/geplande stromen

We onderscheiden vier categorieën laboratoria:

- Pandemie laboratoria (willen allen gaan poolen)
- MML's die gaan poolen
- MML's uit basisset die niet gaan poolen
- Overige MML's





Rijksoverheid

## Laboratoria schalen percentueel gelijk op

Bij toenemende testvraag schakelen alle laboratoria gelijk op

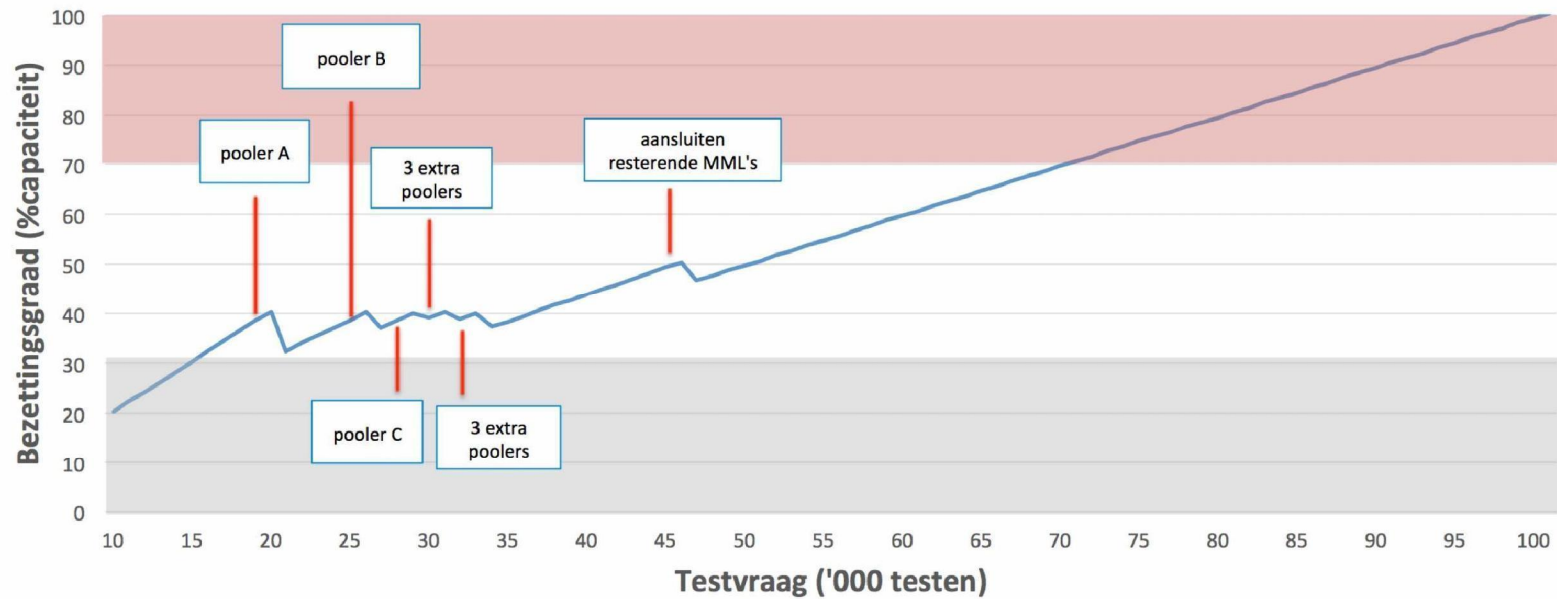


*Hier en elders: capaciteit = capaciteit beschikbaar voor de GGD stroom (niet-kritieke COVID).*



Rijksoverheid

## Laboratoria schalen percentueel gelijk op



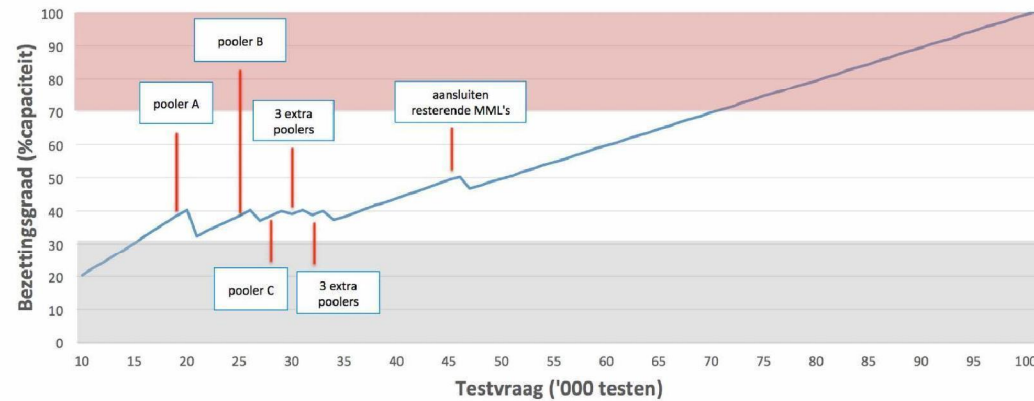


Rijksoverheid

## Laboratoria schalen percentueel gelijk op

Pooling laboratoria haken aan zodra totaalvraag op 40% capaciteit is

- snel poolen: financieel voordelig en vlot zicht op pooling performance
- stapsgewijs aanhaken: minimum stroom van 30% naar alle labs borgen
- begin met grootste labs: meer flexibiliteit bij oplopende of achterblijvende vraag



# Conclusies



Rijksoverheid

- Basisset laboratoria

*Ook met lage stromen (bijv  $\pm 30k$ ) kunnen poolers en contract-laboratoria van minimaal vereiste stromen (30%) worden voorzien*



# Conclusies



Rijksoverheid

- Basisset laboratoria

*Ook met lage stromen (bijv  $\pm 30k$ ) kunnen poolers en contract-laboratoria van minimaal vereiste stromen (30%) worden voorzien*

- Robuust inrichten

*begin met grote labs, eindig met kleine*



# Conclusies



Rijksoverheid

- Basisset laboratoria

*Ook met lage stromen (bijv ±30k) kunnen poolers en contract-laboratoria van minimaal vereiste stromen (30%) worden voorzien*

- Robuust inrichten

*begin met grote labs, eindig met kleine*

- Snel beginnen\*

*poolen, nieuwe labs*

*>> Zet de pooling labs klaar om bij go/no go (al vanaf 20k GGD testvraag voor de eerste pooler) te kunnen gaan starten!*



# Kanttekeningen



Rijksoverheid

- Nationaal niveau: uitwerking per GGD volgt met bijbehorende fijnmazigheid.
  - teststraten hebben bepaalde groottes, vertaalt niet exact naar %
- > **Het gaat om de uitgangspunten**
- Er is geen rekening gehouden met materiaalbeschikbaarheid.





Rijksoverheid

## Aandachtspunten

- Bij verheffing kan niet meer gepoold worden
  - dit betekent dat men bereid moet zijn om stromen om te leggen
- Idem bij sterk toenemende vraag in regio: stromen worden omgeleid





Rijksoverheid

## Gevraagde besluiten

### **Besluit 1**

Basisset laboratoria bestaat uit huidige contracten + ontvangen/geplande stromen

### **Besluit 2**

Alle laboratoria schalen percentueel gelijk op, pooling wordt z.s.m. ingeschakeld

### **Besluit 3**

Laboratoria worden gecompenseerd voor paraatstelling (coronIT investering)





Rijksoverheid

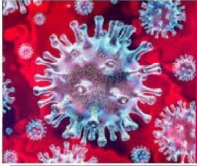
## Succesfactoren

GGDs en labs committeren zich aan deze spelregels

Formeer **Werkgroep regie teststromen COVID-19**

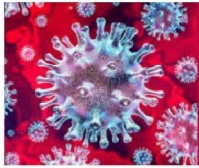
Samenstelling: DPG, laboratoria en LCDK





## Aanbesteding nieuw wagenpark

(10)(2b)



## Aanbesteding hoog volumelabs

(10)(2b)

