



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

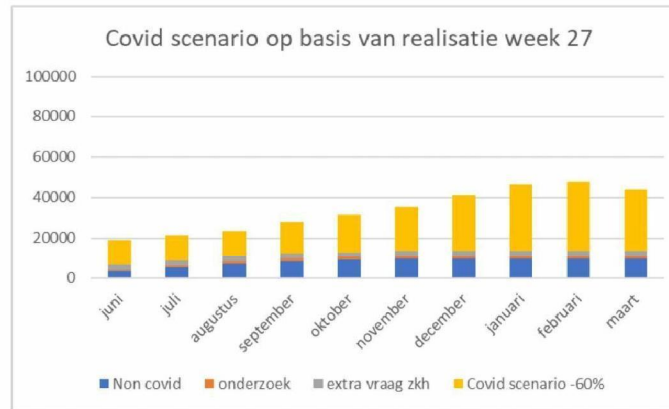
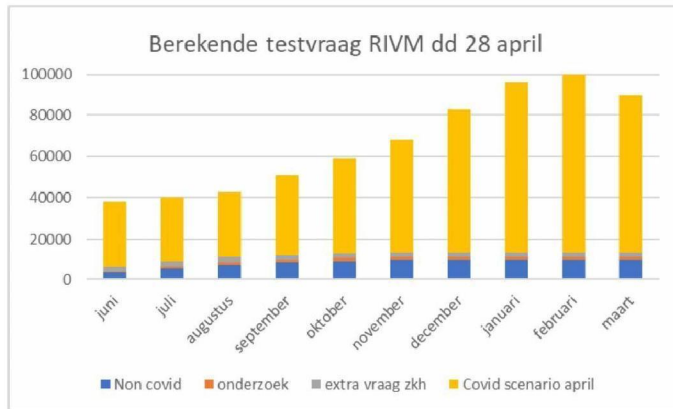
- Waar doen we concessies?





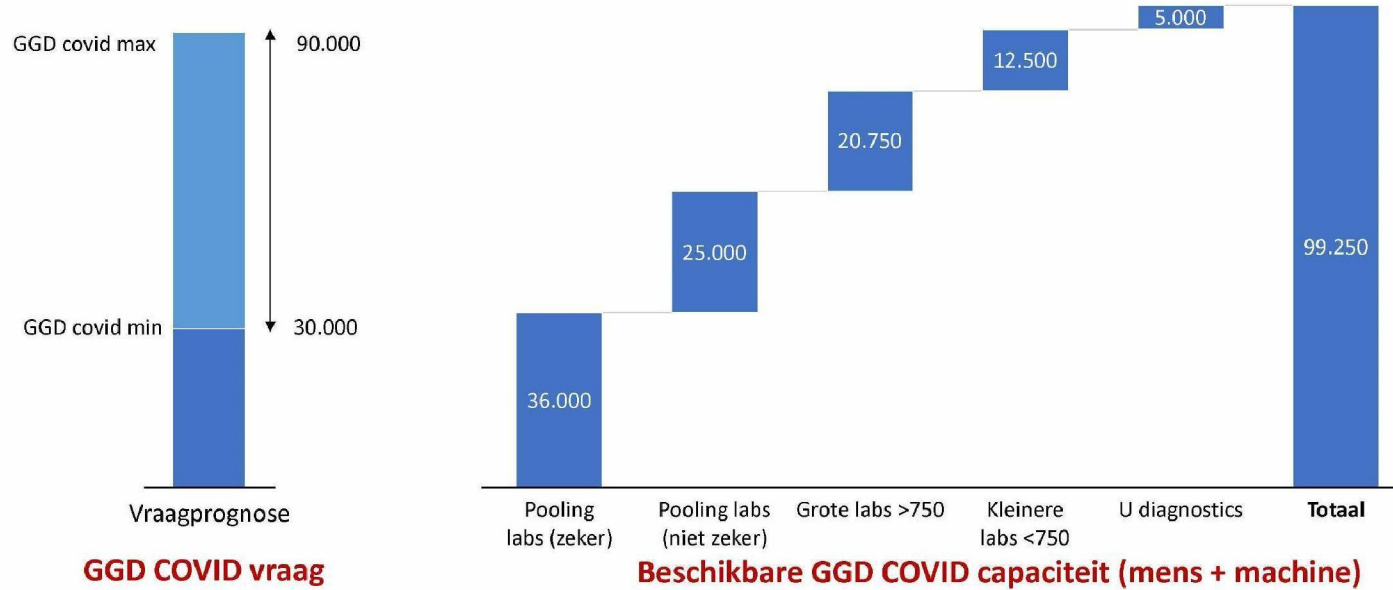
Rijksoverheid

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

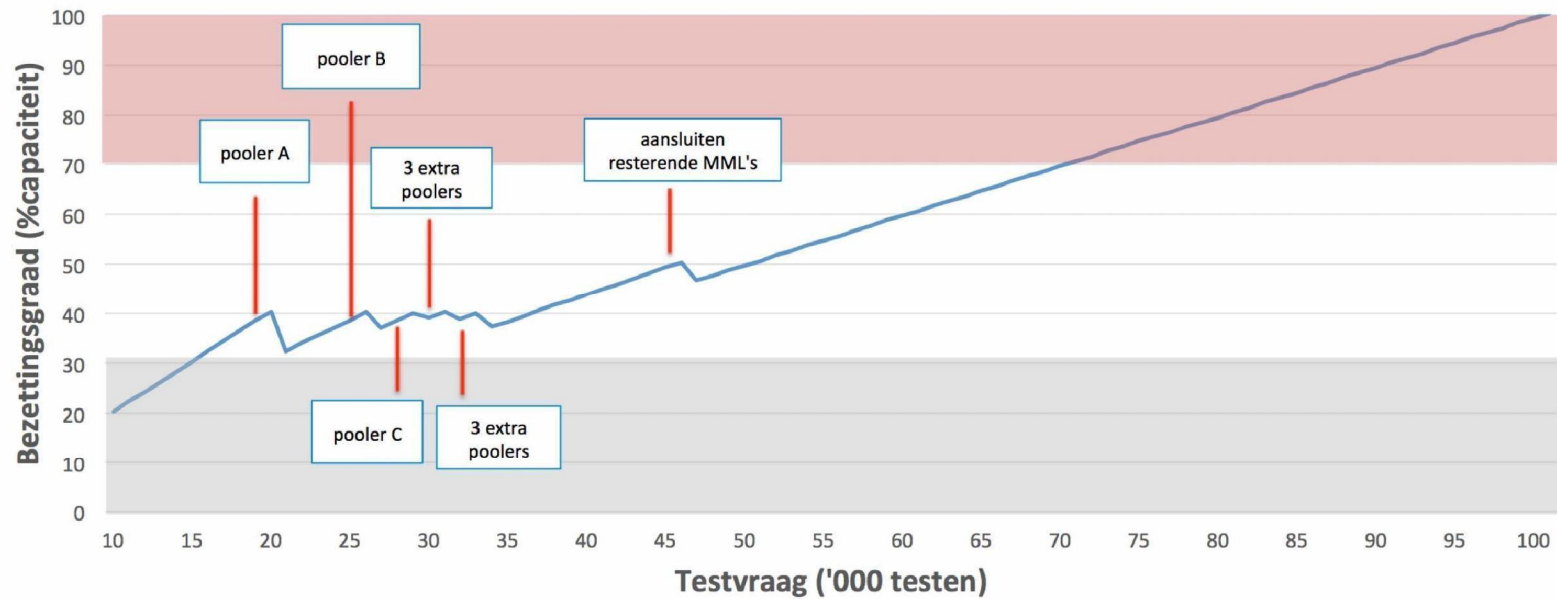


Hier en elders: capaciteit = capaciteit beschikbaar voor de GGD stroom (niet-kritieke COVID).



Rijksoverheid

Laboratoria schalen percentueel gelijk op



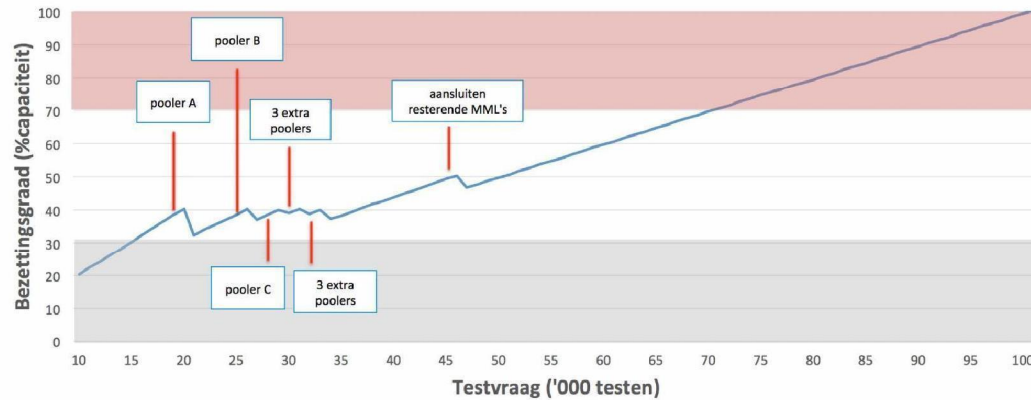


Rijksoverheid

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**

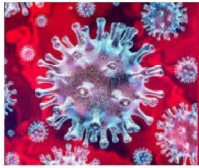
Samenstelling: DPG, laboratoria en LCDK





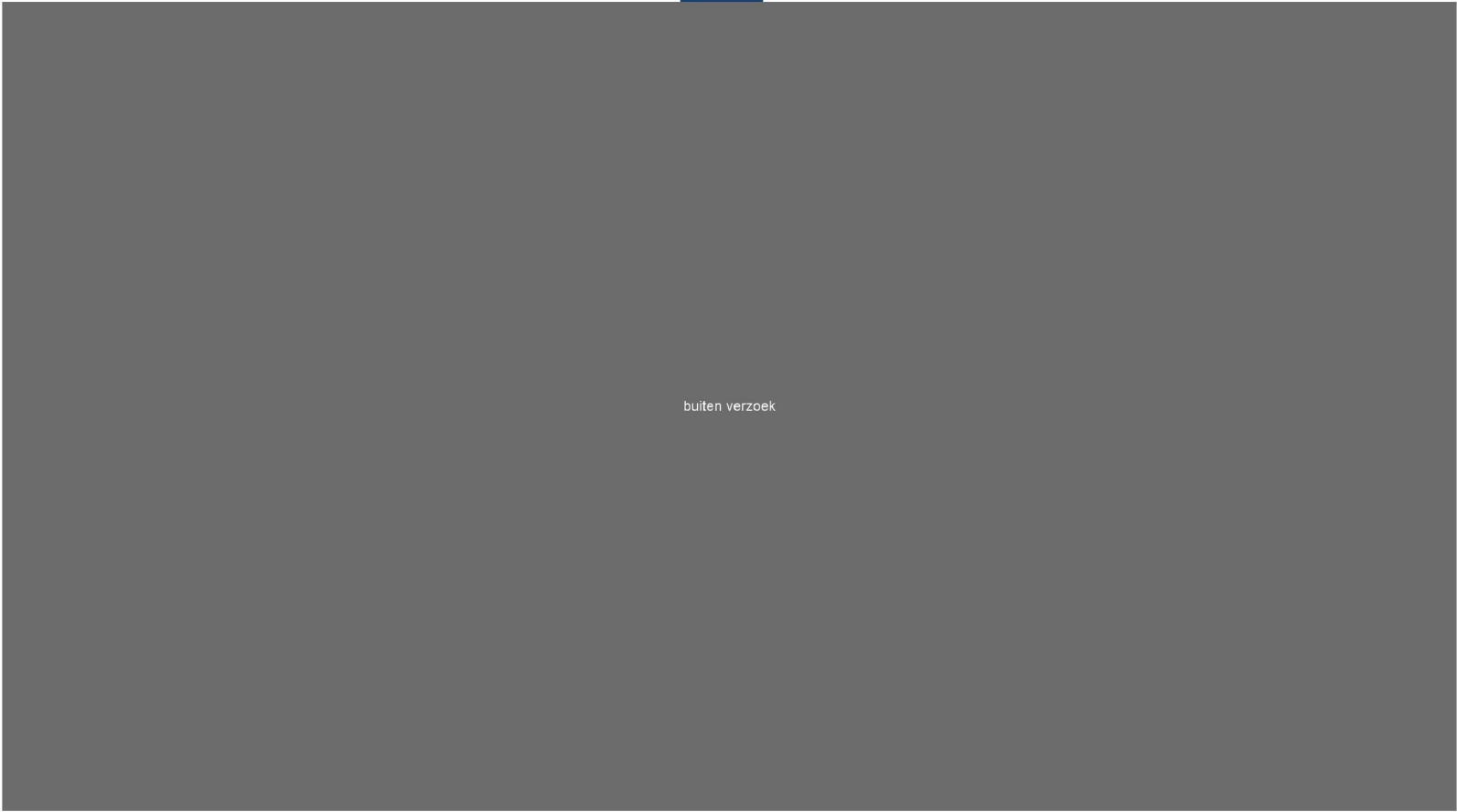
Aanbesteding nieuw wagenpark

(10)(2b)



Aanbesteding hoog volumelabs

(10)(2b)



buiten verzoek