



## Wat is er aan de hand?

De testvraag ligt boven niveau wat laboratoria duurzaam aankunnen.

Dit duurt nog 2-3 weken.

Voor GGD beschikbare testcapaciteit is afgelopen 2 weken opgelopen van 23K naar 33K vanaf maandag = +10K. Week daarna nog eens +5 á 10K extra

Achtergrond:

Onverwacht snelle stijging testvraag, deels asymptomatisch, maar binnen geschatte bandbreedte.

Testcapaciteit onvoldoende rek door tegenvallers :

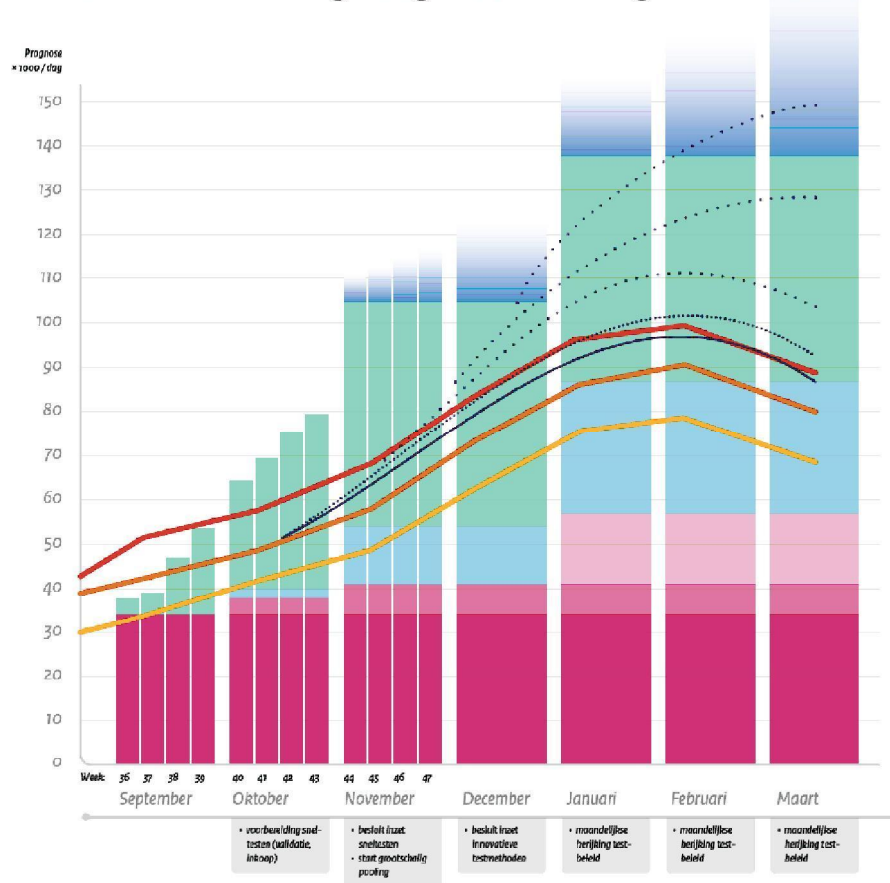
- Schaarste aan materialen voor high-throughput machines
- Machines minder snel inzetbaar
- Hoger operationeel verlies (suboptimaal gebruik van materialen).
- aantal labs overbelast (machines, mensen) of blijken minder snel te kunnen opschalen.
- Het gepoold analyseren van testen is minder snel inzetbaar dan verwacht.

# Waar gaan we heen?



## Verwachte ontwikkeling vraag en aanbod diagnostische testen

17 september 2020



### Aanbod

- Innovatieve testmethoden (o.a. sneltesten)
- Hoog-volume labs (buitenlands, op termijn Nederlands)
- Pooling
- Aanbesteding machines bestaande capaciteit
- Extra testmaterialen bestaande capaciteit
- Bestaande capaciteit

### Vraag (inschatting)

Testvraag:

- Totale vraag (inclusief non-COVID)\*
- Totaal COVID\*
- GGD COVID\*

Asymptotisch testen (cumulatief weergegeven):

- Reizigers
- BCO/App
- Doelgroepen

\* Prognose RIVM



## Wat moeten we doen?

- Efficiëntere verdeling van monsterstromen over laboratoria: enkele centrale hoogvolume labs, beperkte stroom in de regio
- LCDK steviger positionering en mandaat
- Inzet innovatieve testen: sneller, goedkoper, laagdrempeliger. Deze kunnen vraag naar PCR testen verlagen.
- Verkennen om ook in Nederland hoogvolume laboratoria realiseren
- Visie op testcapaciteit post-pandemie