



## 200821 LCDK update Stuurgroep LCT



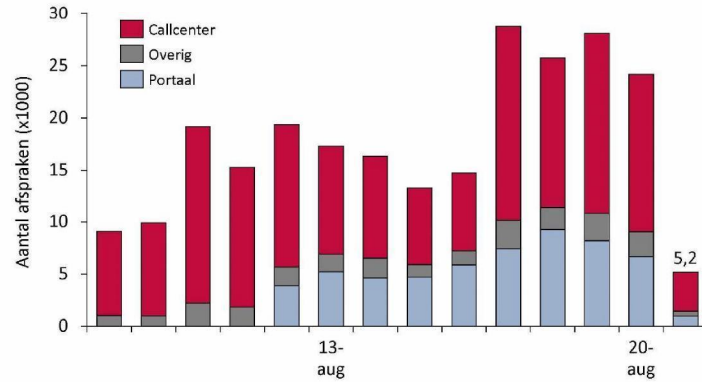
**LCDK**

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten

## Grote toename van afspraken via het online portaal



Ontwikkeling van de geplande afspraken, op de dag dat er gepland is



Opmerkingen

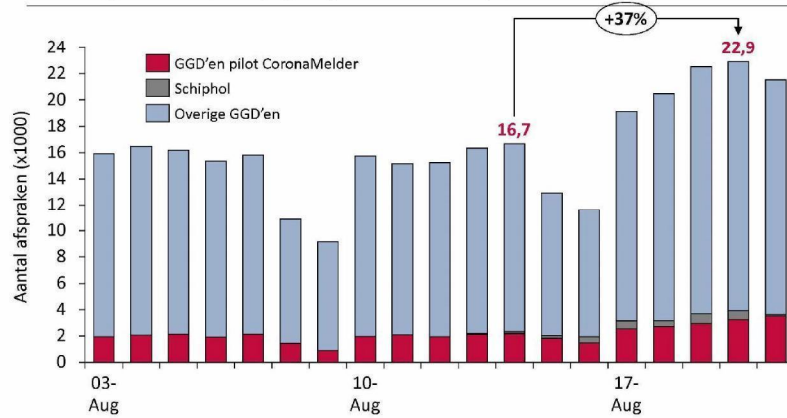
- Sinds 12 augustus kan via de portaal een afspraak worden gepland.
- In de grafiek een overzicht van het aantal afspraken dat is aangemaakt op een dag. Dit is niet het aantal afspraken dat is geweest.
- Flinke toename in afspraken die online gepland worden.
- Vandaag om 10:00 waren al 5,2k nieuwe afspraken gepland.



## Landelijke toename van afspraken



Ontwikkeling van de testcapaciteit/dag ten opzicht van maximale capaciteit



### Opmerkingen

- De maximale capaciteit voor GGD testen is ~22,000 personen.
- Vraag blijft toenemen, gisteren nieuw record op 22,9k afspraken
- Voor vandaag al 21,5k afspraken in de agenda, daar komt nog inloop bij gedurende de dag
- Actie nemen **noodzakelijk**

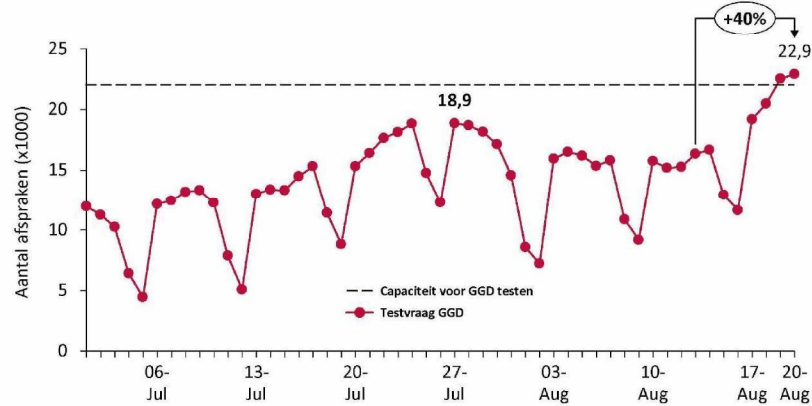


## Momenteel 104% benutting van de landelijke labcapaciteit



Ontwikkeling van de testcapaciteit/dag ten opzicht van maximale capaciteit

Opmerkingen

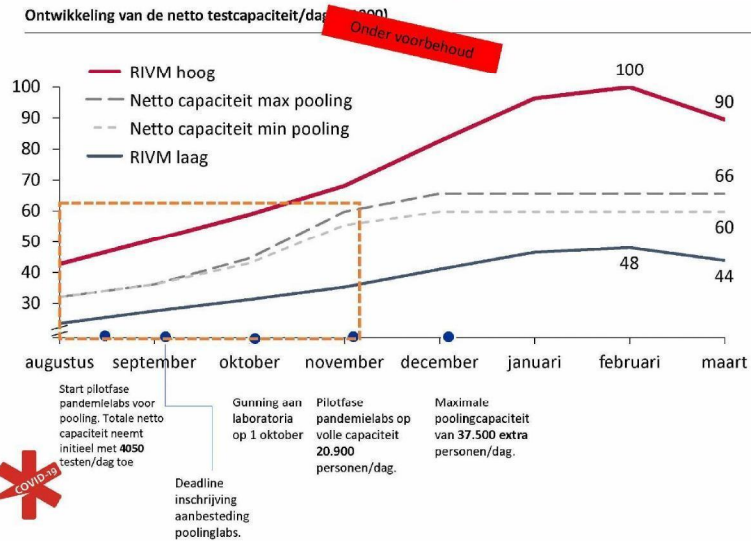


- De maximale capaciteit ~22,000 testen.
- Op 20 augustus was **104%** van deze capaciteit in gebruik.
- Actie nemen **noodzakelijk**



## De netto beschikbare testcapaciteit ten opzichte van RIVM scenario

GGD, kritieke COVID en regulier



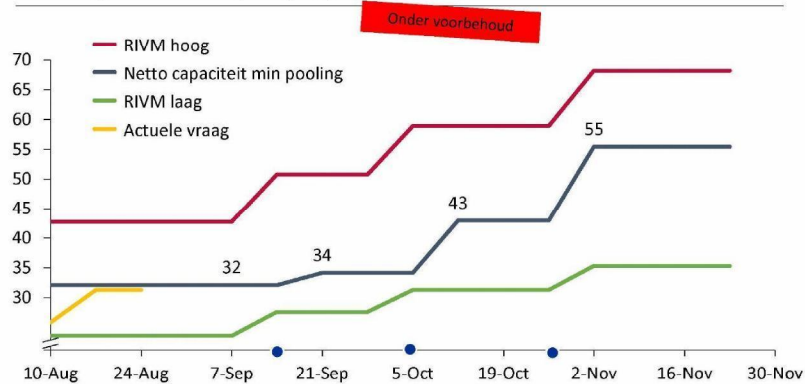
### Opmerkingen

- Maximale pooling capaciteit is mogelijk wanneer alle labs die vanaf 3000 testen kunnen poolen mee doen, minimale pooling capaciteit is als alle labs die 5000 testen kunnen draaien bij pooling mogen meedoen.
- Het RIVM verwacht een maximale symptomatische testvraag tussen 48-100k testen per dag tussen nu en maart.
- Met de huidige maatregelen in de testcapaciteit niet voldoende om 100k testen per dag te kunnen testen
- Impact van mogelijke innovaties (bijv. thuis testen) niet meegenomen in de capaciteitsberekening
- Het is **noodzakelijk** om naar alternatieven te gaan kijken.

## De netto beschikbare testcapaciteit ten opzichte van RIVM scenario

GGD, kritieke COVID en regulier

Ontwikkeling van de netto testcapaciteit/dag (x 1000)



Opmerkingen

- Dit scenario betreft minimale pooling capaciteit is: als alle labs die 5000 testen per dag kunnen draaien bij pooling mogen meedoen met poolen.
- Het RIVM verwacht een maximale symptomatische testvraag tussen 48-100k testen per dag tussen nu en maart.

RISICO:

- Hoge prevalentie (>5%) zorgt voor lagere pooling capaciteit
- 5.1.2e tot 1 oktober 1400 per dag
- 5.1.2e loopt uit de voorraad, stromen moeten wegeleid worden



Start pilotfase pandemie-labs  
5.1.2e voor pooling.  
Totale netto capaciteit neemt in titeel met 2050 testen/dag toe

Einde pilotfase pandemie-labs op volle capaciteit  
11.000 extra personen/dag  
5.1.2e en Pandemie-labs

Poolingcapaciteit van 12.000 extra personen/dag.

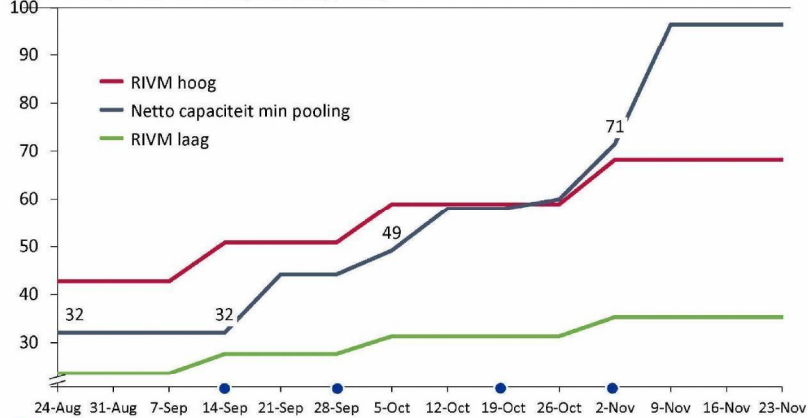
## De netto beschikbare testcapaciteit bij inzet van

5.1.2e

Onder voorbehoud

GGD, kritieke COVID en regulier

Ontwikkeling van de netto testcapaciteit/dag (x 1000)



5.1.2e  
10k per dag vanaf  
5.1.2e

5.1.2e  
5k per dag vanaf  
5.1.2e

5.1.2e  
2k per dag

5.1.2e  
Extra 25k per dag  
vanaf 5.1.2e

### Opmerkingen

- Het inzetten van m.n. het grote 5.1.2e lab 5.1.2e zorgt ervoor dat vanaf 19 oktober we het hoge RIVM vraag scenario voor **symptomatisch** testen aankunnen.
- Dit scenario betreft minimale pooling capaciteit is: als alle labs die 5000 testen per dag kunnen draaien bij pooling mogen meedoen met poolen.
- Het RIVM verwacht een maximale symptomatische testvraag tussen 48-100k testen per dag tussen nu en maart.
- Impact van mogelijke innovaties (bijv. thuis testen) niet meegenomen in de capaciteitsberekening
- Het is **noodzakelijk** om naar alternatieven te gaan kijken.

### RISICO:

- Hoge prevalentie (>5%) zorgt voor lagere pooling capaciteit
- Uitval levering materialen bij 5.1.2e

## Belronde laboratoria

- Welke mogelijkheden om op te schalen
  - machines, materialen, mensen, poolen, openingstijden, etc
  - Inzet minder optimale systemen qua workflow etc ( 5.1.2e , 5.1.2e etc)
- Voorbereid en schema gemaakt-> nu eerst capaciteit zoeken en stromen omleggen



## Aansluiten nieuwe labs (in [REDACTED])

1. [REDACTED] 5.1.2e vraag mogelijkheden uitgezet
  1. Nog geen antwoord
  2. Brief richting GGD Kenemerland dat zij niet gaan leveren
  3. Amsterdam gaat in gesprek om stroom [REDACTED] 5.1.2e (500) naar [REDACTED] 5.1.2e te leiden
2. [REDACTED] 5.1.2e
  1. Gesprek samen met GGD Kennemerland en [REDACTED] 5.1.2e – woensdag 2e gesprek
  2. Per 15 september 800 -> 10k in [REDACTED] 5.1.2e (optie)
  3. 60k per dag, waarvan 35k beschikbaar
    1. optie, hiervoor zijn wel schriftelijke afspraken nodig
    2. CoronIT moet snel geregeld worden
3. [REDACTED] 5.1.2e
  1. Gesprekken gestart
4. Overige labs
  1. Eerste contacten verder uitwerken
  2. Andere labs onderzoeken



# Aansluiting coronIT

Lab (en fase)	Geplande (ingeschatte) livedatum	
5.1.2e	(22-09-2020)	
	02-09-2020	
	02-09-2020	
	02-09-2020	
	(22-09-2020)	
	21-09 Kick off	Kick-off vandaag
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Nog geen stappen gezet	
	Uitgesteld	
	Wacht op besluit Management – 3 <sup>e</sup> week september verder	
	Geen behoefte aan kickoff wegens andere leverancier + kleine stroom GGD	
	Gestopt - pas bij nieuw LIMS nu niet mogelijk ivm systeem	
Eind augustus verder met implementatie		
Wacht op besluit Management / 1-9 contact opnemen		
Uitgesteld		



## Conclusie

- Doorgaande toename testen
- Poolen lijkt minder rooskleurig
  - Check bij 5.1.2e waarom uitstel
  - 5.1.2e materiaal komt in knel.
- 5.1.2e veel capaciteit in 5.1.2e
  - Overleg om tot eerdere inzet te komen
- Veel vraag naar asymptomatisch testen
  - Schiphol, sportbonden



## Verdere acties

1. September scenario inrichten
  1. Starten bij GGD'en
  2. Uitvraag GGD'en vanuit GGD GHOR gedaan
2. Noodscenario's uitwerken
  1. Grote locale testvraag
  2. Hoge prevalentie – pooling niet mogelijk
  3. Uitvallen leverancier

