

# GGD GHOR CORONA MONITOR

7-8-2020



**LOT-C**



## Inhoud

---

Inleiding	2
Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer	3
Totaal aantal uitgevoerde testen	4
Aantal uitgevoerde testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	5
Percentage positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	6

## Inleiding

---

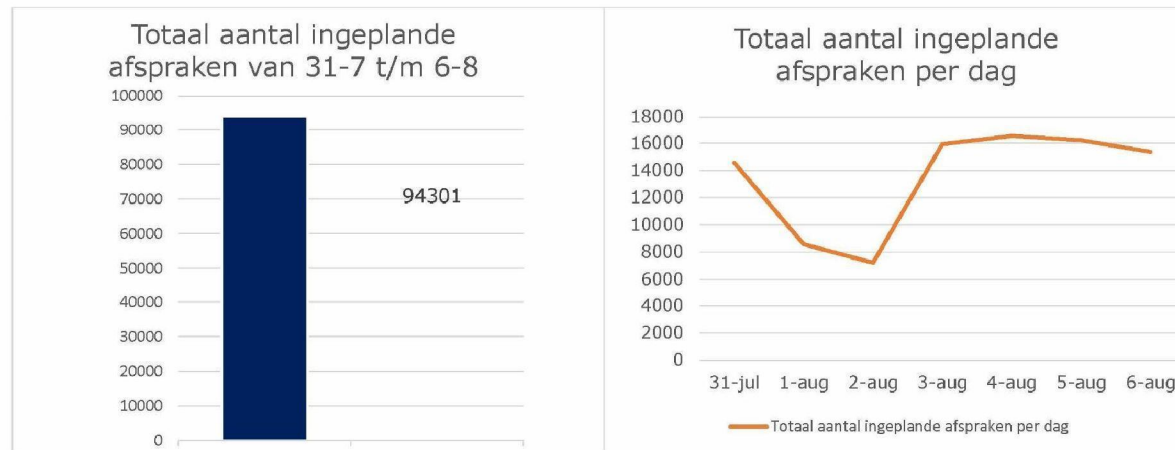
Deze wekelijkse rapportage van de vijftientig Directeuren Publieke Gezondheid bevat het aantal ingeplande testafspraken via het landelijk telefoonnummer, het aantal testen dat door de GGD'en wordt uitgevoerd en het aantal positieve testen per regio. De data in deze monitor beslaan de periode van 31 juli t/m 6 augustus 2020.

Samen met het LOT-C blijven we verder werken aan één datastroom, waardoor toekomstige rapportages mogelijk nog verder kunnen wijzigen. Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met [redacted], [redacted] Nederland ([redacted]@ggdghor.nl).

[redacted] [redacted] Fryslân  
[redacted] 5.1.2e

## Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer

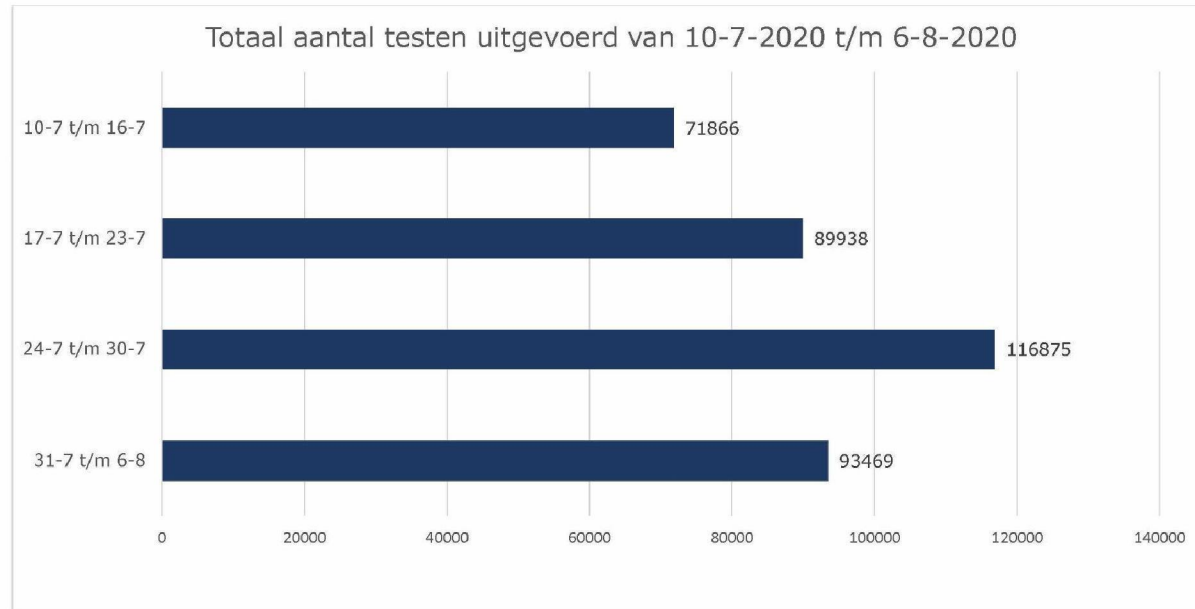
---



Bron: GGD GHOR Nederland

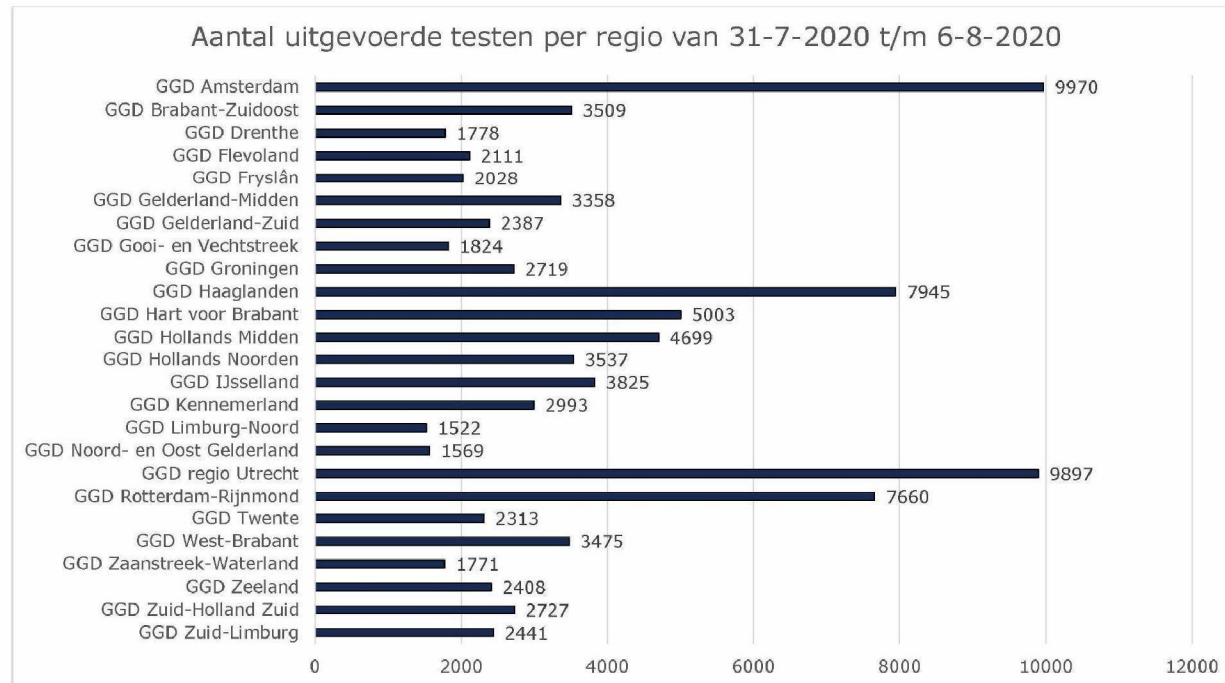
## Totaal aantal uitgevoerde testen

---



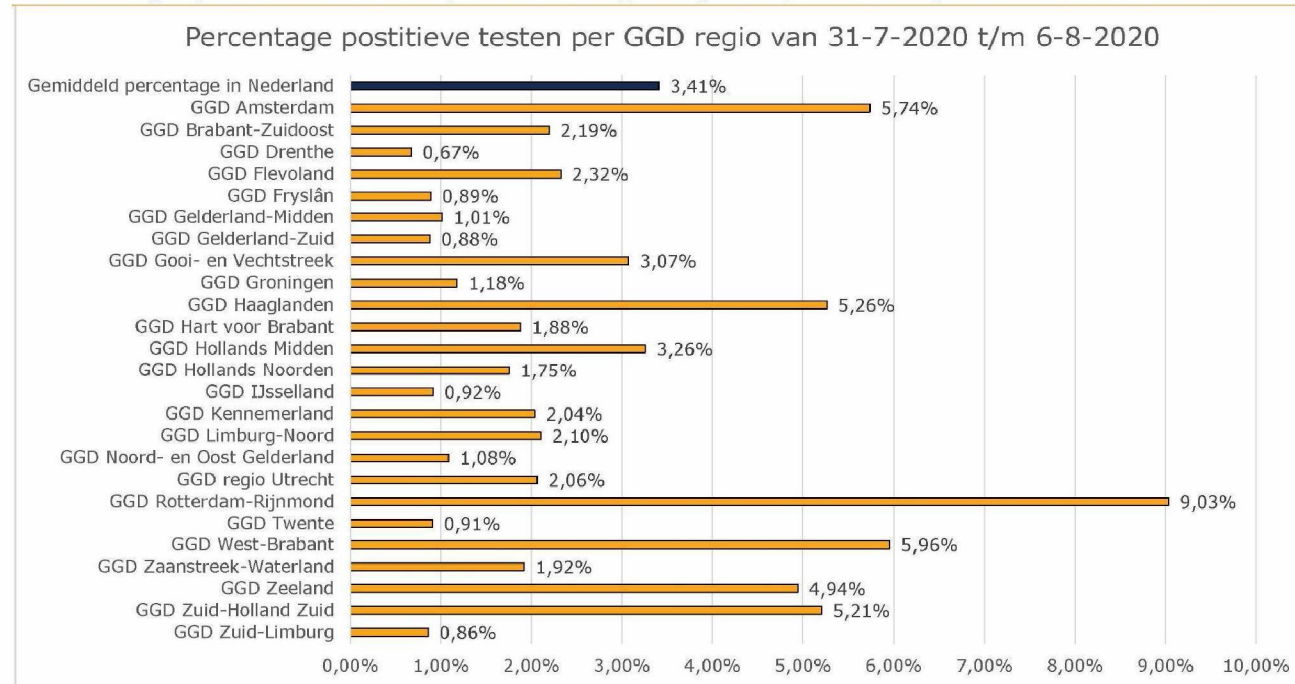
Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 10 juli tot en met 6 augustus 2020.  
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

## Aantal uitgevoerde testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties



Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 24 juli tot en met 30 juli. Het gaat hier alleen om cijfers van de GGD teststraten. In sommige regio's wordt een veelvoud daarvan door andere instanties uitgevoerd. Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

## Percentage positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties



Omdat er een vertraging tussen test en uitslag zit, zijn de positieve testen niet met het aantal uitslagen te vergelijken. De besmettingsgraad (% positieve testen) valt hier niet uit af te leiden, maar het geeft wel de trend weer. Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT