

GGD GHOR CORONA MONITOR  
18-9-2020



## 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
Aantal positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	6
Percentage positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	7
Doorlooptijden per GGD regio van monsterafname tot afronden afspraak	8

## Inleiding

---

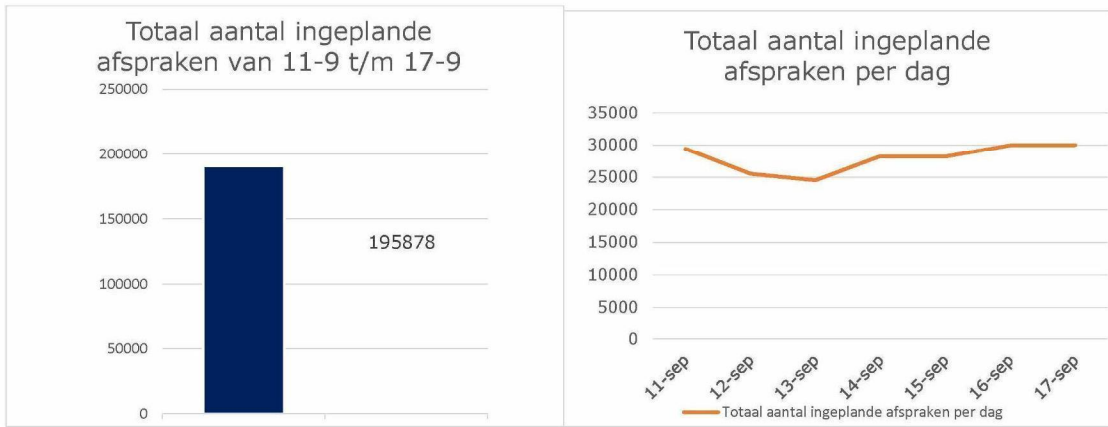
Deze wekelijkse rapportage van de vijftientig Directeuren Publieke Gezondheid bevat het aantal ingeplande testafspraken via het landelijk telefoonnummer, het aantal testen dat door de GGD'en wordt uitgevoerd, het aantal en het percentage positieve testen per regio en de doorlooptijden per GGD regio van testafname tot afronding afspraak. De data in deze monitor beslaan de periode van 11 t/m 17 september 2020.

Samen met het LOT-C blijven we verder werken aan één datastream, 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](mailto:[redacted]@ggdghor.nl)).

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]  
[redacted] [redacted]

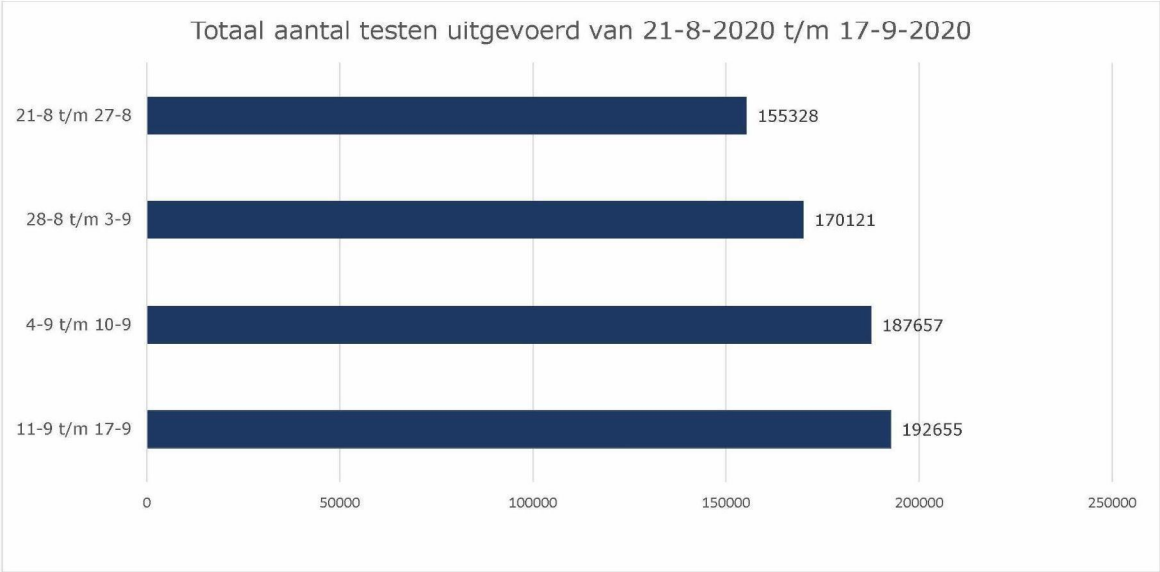
### Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer

---



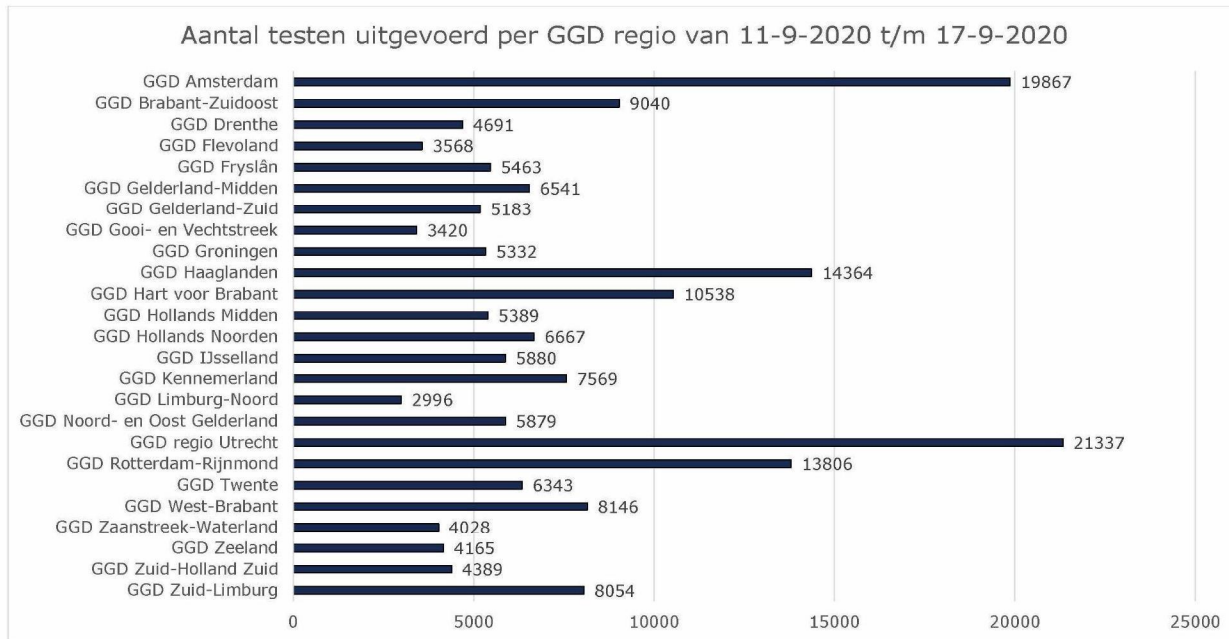
Bron: GGD GHOR Nederland

Totaal aantal uitgevoerde testen



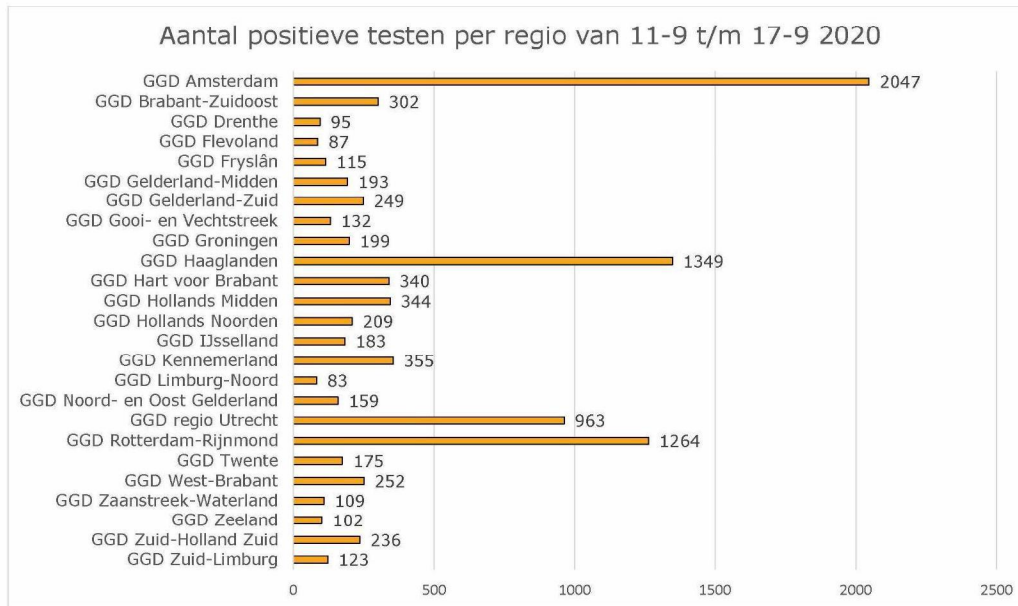
Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 21 augustus tot en met 17 september 2020.  
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

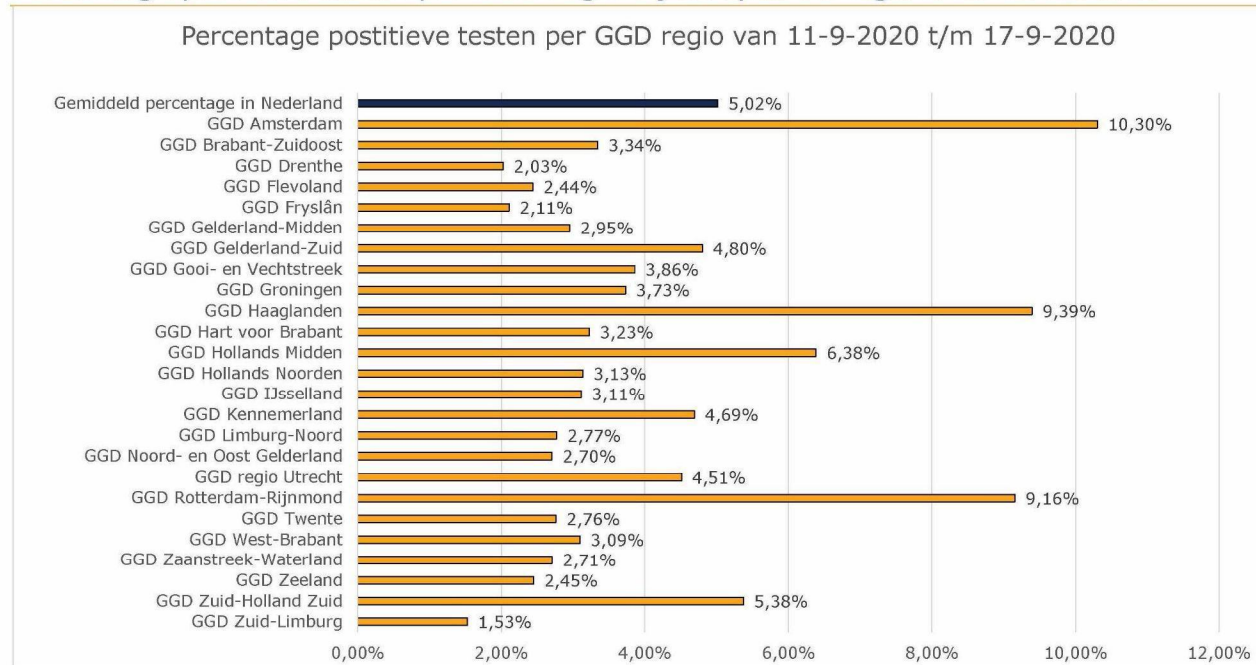


Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 11 tot en met 17 september. Het gaat hier alleen om cijfers van de GGD teststraten. In sommige regio's wordt een veelvoud daarvan door andere instanties uitgevoerd. De teststraat Schiphol is niet meegenomen in de testgegevens. Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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



## 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

## Doorlooptijden per GGD regio van monsterafname tot afronden afspraak

11-9 t/m 17-9-2020

	Gem. (uren)	% binnen 24 uur	% binnen 48 uur	% later dan 48 uur
GGD Amsterdam	36,1	21,80%	77,30%	22,70%
GGD Brabant-Zuidoost	31,8	28,50%	88,80%	11,20%
GGD Drenthe	43,7	9,30%	63,00%	37,00%
GGD Flevoland	45,8	5,40%	61,50%	38,50%
GGD Fryslân	36,2	15,90%	77,80%	22,20%
GGD Gelderland-Midden	35,6	19,70%	82,70%	17,30%
GGD Gelderland-Zuid	39,3	15,80%	74,20%	25,80%
GGD Gooi- en Vechtstreek	45,3	2,30%	65,10%	34,90%
GGD Groningen	39,6	13,20%	75,60%	24,40%
GGD Haaglanden	38,1	17,60%	77,90%	22,10%
GGD Hart voor Brabant	39,1	18,40%	75,00%	25,00%
GGD Hollands Midden	38,4	15,90%	71,10%	28,90%
GGD Hollands Noorden	35,4	19,30%	81,60%	18,40%
GGD IJsselland	31,6	31,30%	84,20%	15,80%
GGD Kennemerland	36,2	9,50%	80,90%	19,10%
GGD Limburg-Noord	36	19,40%	75,80%	24,20%
GGD Noord- en Oost Gelderland	39,5	12,40%	74,60%	25,40%
GGD regio Utrecht	35,3	17,40%	82,80%	17,20%
GGD Rotterdam-Rijnmond	37,4	15,00%	79,00%	21,00%
GGD Twente	32,8	22,40%	85,20%	14,80%
GGD West-Brabant	39,1	13,40%	74,00%	26,00%
GGD Zaanstreek-Waterland	49,2	0,10%	57,40%	42,60%
GGD Zeeland	31,9	37,90%	80,10%	19,90%
GGD Zuid-Holland Zuid	36,1	12,10%	83,10%	16,90%
GGD Zuid-Limburg	36,9	4,30%	86,70%	13,30%
<b>Totaal</b>	<b>37,9</b>	<b>15,90%</b>	<b>76,60%</b>	<b>23,40%</b>

De gepresenteerde doorlooptijd betreft het aantal uren tussen de afname van het monster in de teststraat en het krijgen van de uitslag. In dit deel van het proces werken veel partijen (GGD, koerier, lab, KCC, deelnemer) samen aan verdere optimalisatie. Er is een verschil in proces tussen verschillende manieren van testmateriaalafname, dit zorgt ook voor verschillen in doorlooptijden. *Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*