

GGD GHOR CORONA MONITOR  
25-9-2020



**LOT-C**



## Inhoud

---

Inleiding	2
Aantal unieke bellers via het landelijk telefoonnummer	3
Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer	4
Totaal aantal uitgevoerde testen	5
Aantal uitgevoerde testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	6
Aantal positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	7
Percentage positieve testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties	8
Doorlooptijden per GGD regio van aanmaken afspraak tot en met geplande afspraak	9
Doorlooptijden per GGD regio van monsterafname tot afronden afspraak	10

## Inleiding

---

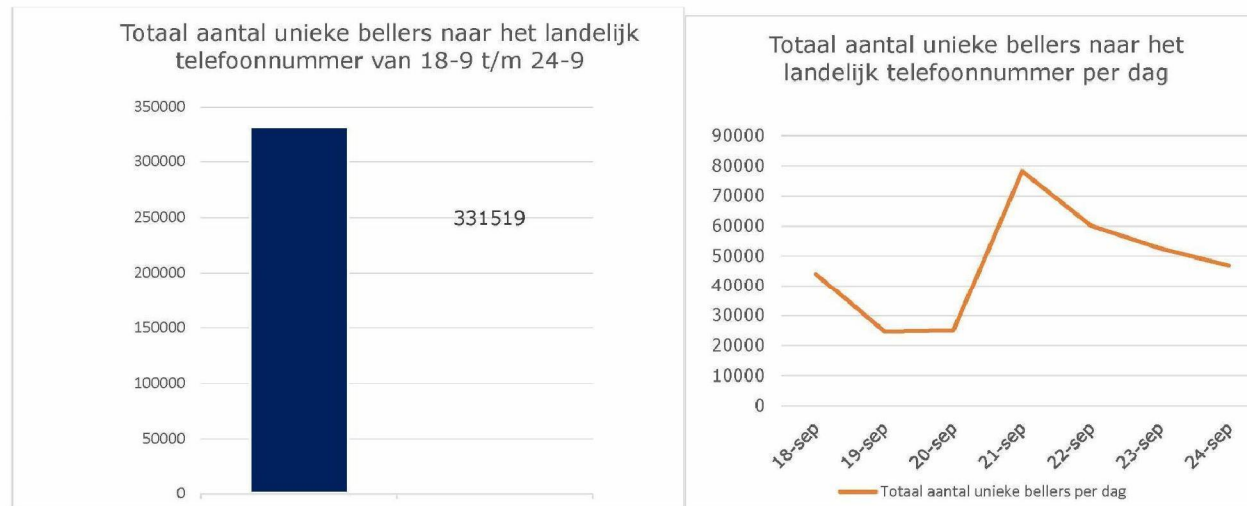
Deze wekelijkse rapportage van de vijftientig Directeuren Publieke Gezondheid bevat het aantal unieke bellers naar het landelijk telefoonnummer, het aantal ingeplande testafspraken via het landelijk telefoonnummer, het aantal testen dat door de GGD'en wordt uitgevoerd, het aantal en het percentage positieve testen per regio en de doorlooptijden per GGD regio van afspraak gemaakt tot testafname en van testafname tot afronding afspraak. De data in deze monitor beslaan de periode van 18 t/m 24 september 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 5.1.2e, verenigingssecretaris GGD GHOR Nederland (5.1.2e [@ggdghor.nl](mailto:5.1.2e@ggdghor.nl)).

5.1.2e5.1.2e

Portefeuillehouder Informatievoorziening GGD GHOR Nederland

## Aantal unieke bellers via het landelijk telefoonnummer

---

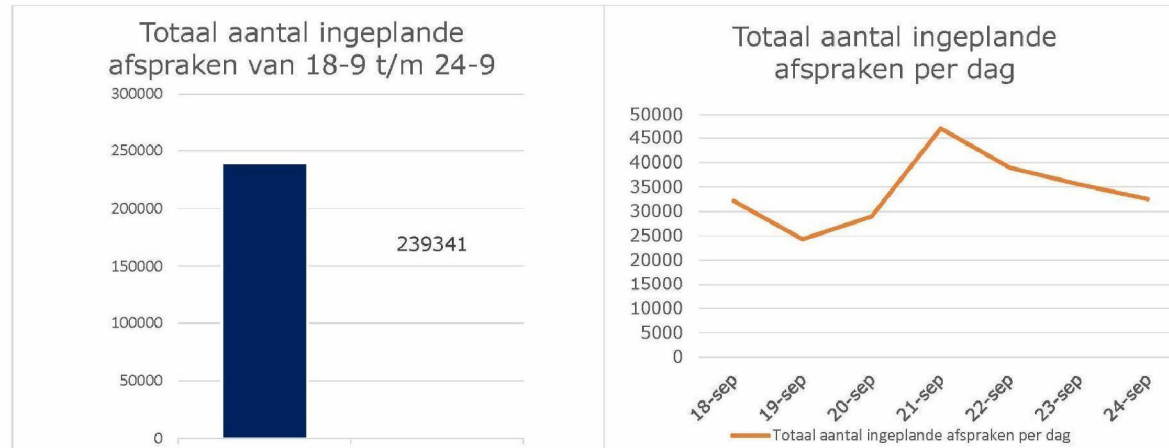


In bovenstaande grafieken is het aantal unieke bellers naar het 0800-1202 nummer opgenomen en vanaf maandag 21 september is het een optelsom van de unieke bellers naar 0800-1202 en het nieuwe nummer voor speciale doelgroepen 0800-8101.

Bron: Teleperformance

## Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer

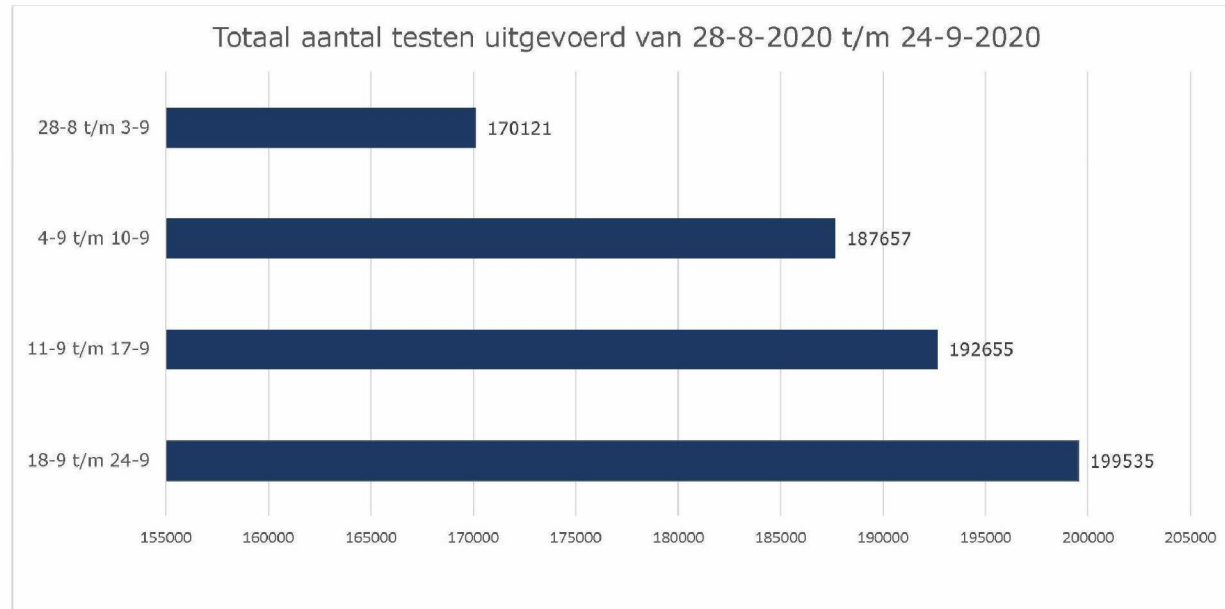
---



Bron: GGD GHOR Nederland

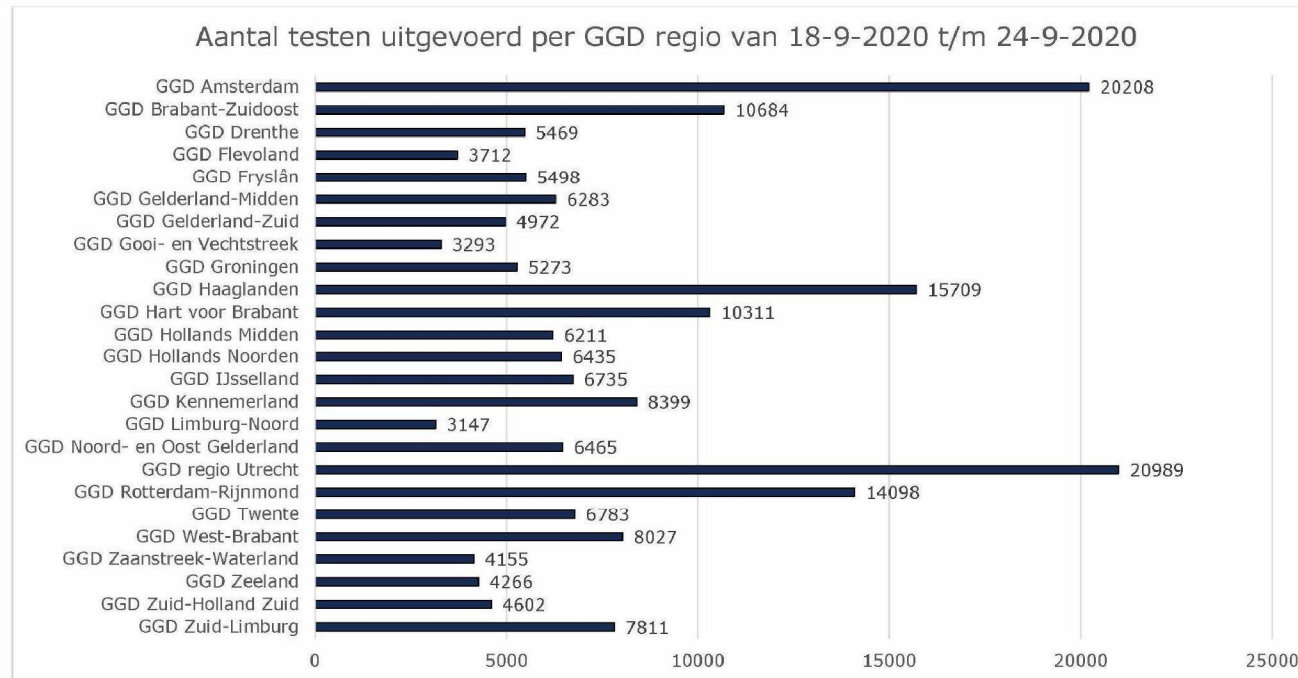
## Totaal aantal uitgevoerde testen

---



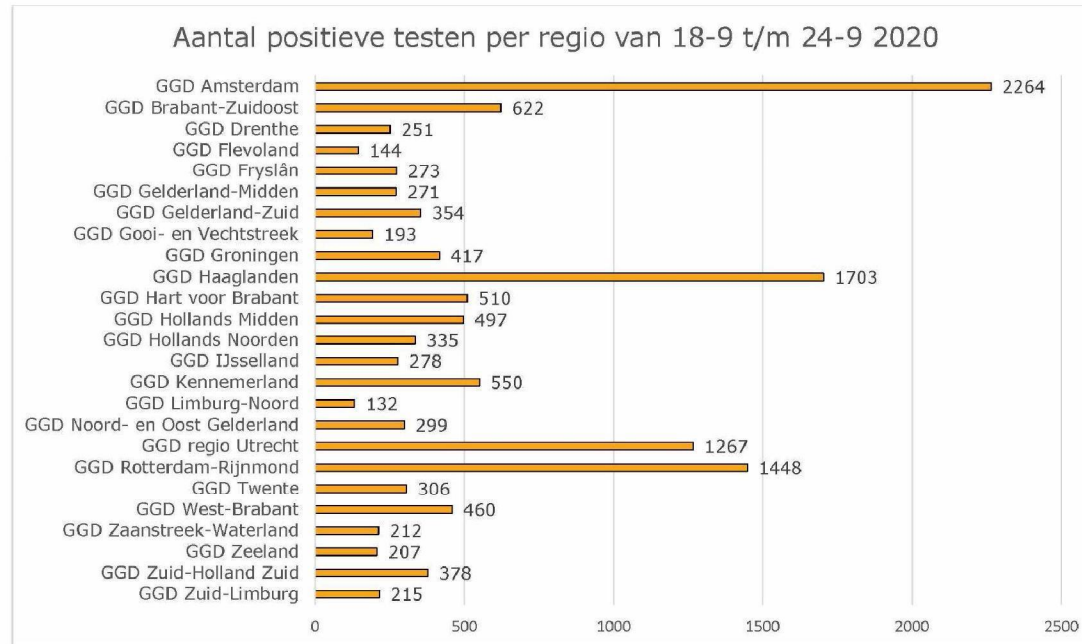
Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 28 augustus tot en met 24 september 2020.  
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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



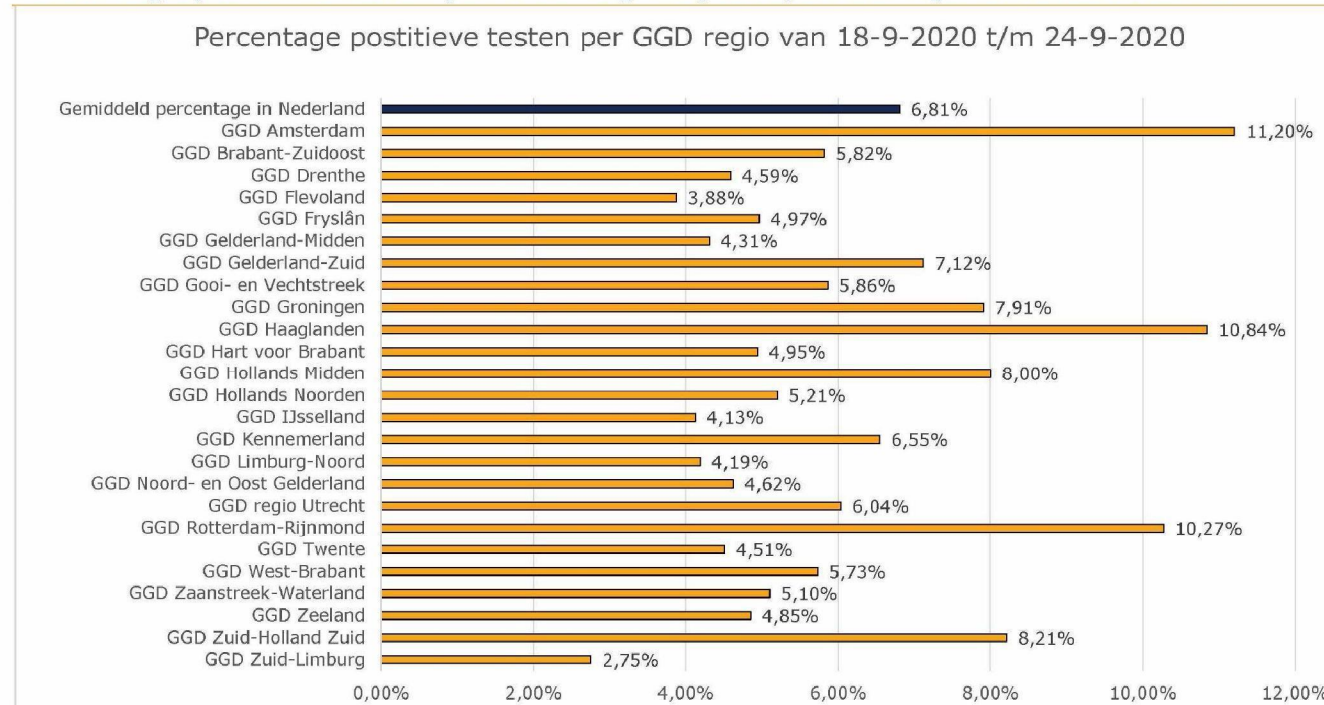
Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 18 tot en met 24 september. Het gaat hier alleen om cijfers van de GGD teststraten. In sommige regio's wordt een veelvoud daarvan door andere instanties uitgevoerd. De teststraat Schiphol is niet meegenomen in de testgegevens. Bron: GGD GHOR Nederland, 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 aanmaken afspraak tot en met geplande afspraak

18-9 t/m 24-9	Gem. (uren)	% binnen 24 uur	% binnen 48 uur	% later dan 48 uur
GGD Amsterdam	37,70	14,60%	97,00%	3,00%
GGD Brabant-Zuidoost	43,90	9,90%	52,30%	47,70%
GGD Drenthe	50,40	25,20%	31,10%	68,90%
GGD Flevoland	61,40	9,30%	18,80%	81,20%
GGD Fryslân	53,60	14,00%	27,30%	72,70%
GGD Gelderland-Midden	43,70	16,00%	37,10%	62,90%
GGD Gelderland-Zuid	47,30	22,00%	37,50%	62,50%
GGD Gooi- en Vechtstreek	51,40	10,40%	21,50%	78,50%
GGD Groningen	60,40	11,80%	23,60%	76,40%
GGD Haaglanden	42,60	17,20%	47,40%	52,60%
GGD Hart voor Brabant	56,30	12,00%	20,30%	79,70%
GGD Hollands Midden	63,70	13,10%	25,80%	74,20%
GGD Hollands Noorden	44,40	11,70%	41,50%	58,50%
GGD IJsselland	30,70	25,50%	96,40%	3,60%
GGD Kennemerland	32,50	35,80%	76,40%	23,60%
GGD Limburg-Noord	56,50	17,00%	25,60%	74,40%
GGD Noord- en Oost Gelderland	59,80	12,20%	22,10%	77,90%
GGD regio Utrecht	58,60	11,70%	19,20%	80,80%
GGD Rotterdam-Rijnmond	62,70	8,40%	17,00%	83,00%
GGD Twente	49,20	14,50%	28,60%	71,40%
GGD West-Brabant	57,00	10,50%	19,90%	80,10%
GGD Zaanstreek-Waterland	53,40	10,20%	29,30%	70,70%
GGD Zeeland	50,20	10,70%	42,80%	57,20%
GGD Zuid-Holland Zuid	24,00	44,10%	98,80%	1,20%
GGD Zuid-Limburg	49,60	22,90%	37,10%	62,90%
<b>Totaal</b>	<b>49,60</b>	<b>16,40%</b>	<b>39,80%</b>	<b>60,20%</b>

## Doorlooptijden per GGD regio van monsterafname tot afronden afspraak

18-9 t/m 24-9-2020

	Gem. (uren)	% binnen 24 uur	% binnen 48 uur	% later dan 48 uur
GGD Amsterdam	34,30	22,10%	80,90%	19,10%
GGD Brabant-Zuidoost	30,90	33,10%	85,80%	14,20%
GGD Drenthe	34,10	22,90%	81,80%	18,20%
GGD Flevoland	38,80	9,20%	71,50%	28,50%
GGD Fryslân	38,00	8,70%	77,20%	22,80%
GGD Gelderland-Midden	36,20	13,80%	84,60%	15,40%
GGD Gelderland-Zuid	35,20	22,20%	82,20%	17,80%
GGD Gooi- en Vechtstreek	37,70	13,60%	78,90%	21,10%
GGD Groningen	32,90	28,20%	84,40%	15,60%
GGD Haaglanden	36,90	22,40%	74,00%	26,00%
GGD Hart voor Brabant	35,90	21,00%	80,10%	19,90%
GGD Hollands Midden	32,30	24,70%	80,30%	19,70%
GGD Hollands Noorden	39,40	22,50%	68,50%	31,50%
GGD IJsselland	29,60	27,30%	92,60%	7,40%
GGD Kennemerland	41,70	6,50%	66,40%	33,60%
GGD Limburg-Noord	31,20	38,00%	88,20%	11,80%
GGD Noord- en Oost Gelderland	34,10	19,70%	83,10%	16,90%
GGD regio Utrecht	37,50	16,00%	78,30%	21,70%
GGD Rotterdam-Rijnmond	37,20	18,80%	77,40%	22,60%
GGD Twente	31,80	23,40%	87,00%	13,00%
GGD West-Brabant	33,80	22,20%	83,60%	16,40%
GGD Zaanstreek-Waterland	41,70	4,10%	66,20%	33,80%
GGD Zeeland	24,50	59,20%	90,30%	9,70%
GGD Zuid-Holland Zuid	32,90	14,80%	89,40%	10,60%
GGD Zuid-Limburg	35,50	9,00%	91,40%	8,60%
<b>Totaal</b>	<b>35</b>	<b>20,90%</b>	<b>81,00%</b>	<b>19,00%</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*