

GGD GHOR CORONA MONITOR
11-9-2020



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
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

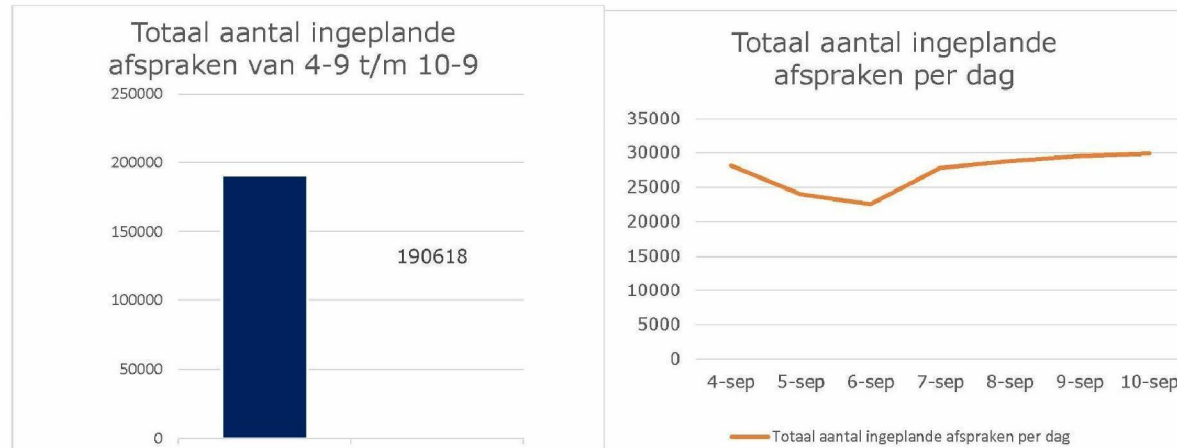
Inleiding

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 4 t/m 10 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, 5.1.2e Nederland (5.1.2e [@ggdghor.nl](mailto:5.1.2e@ggdghor.nl)).

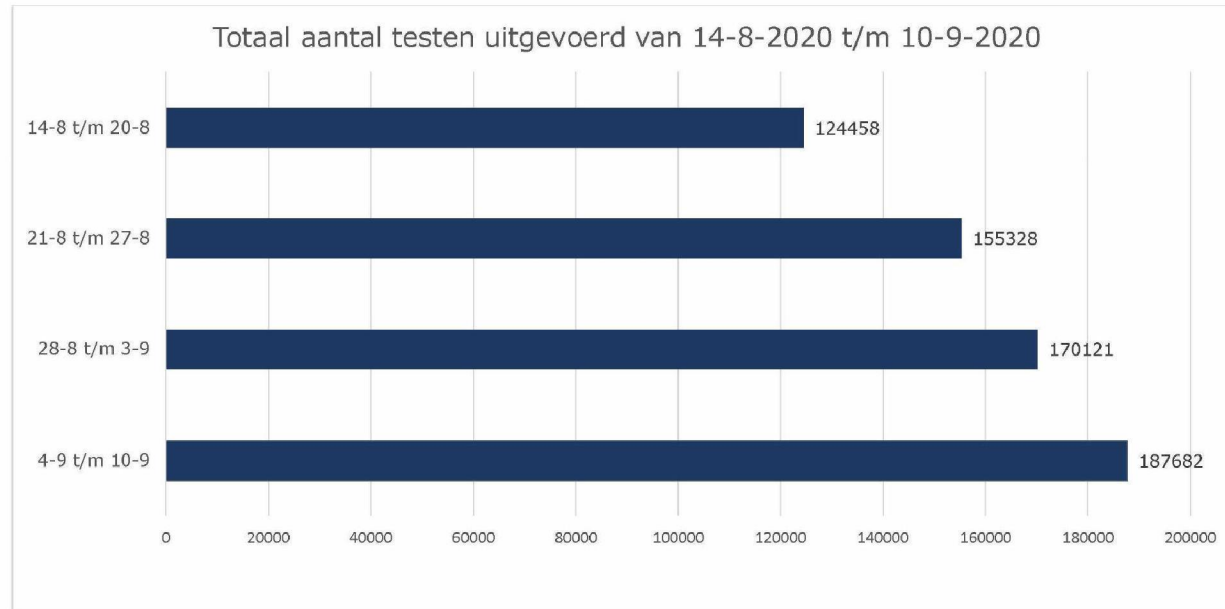
5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e

Aantal ingeplande afspraken via het landelijk telefoonnummer



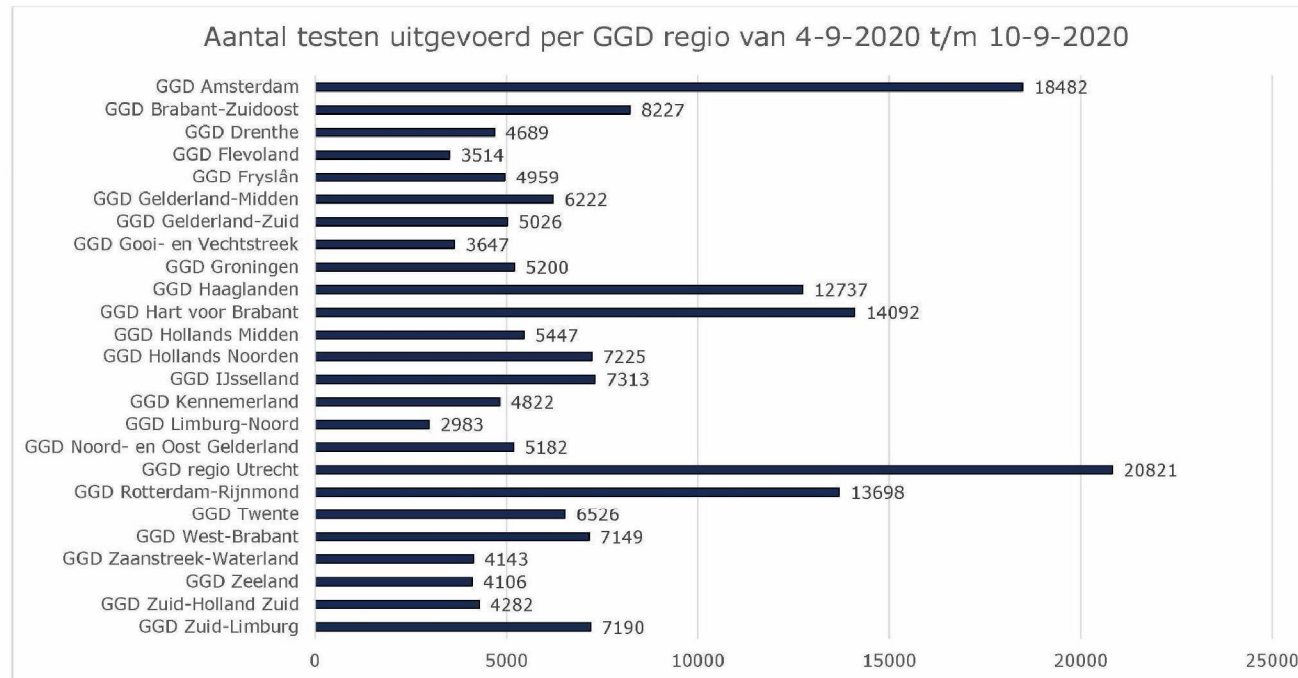
Bron: GGD GHOR Nederland

Totaal aantal uitgevoerde testen



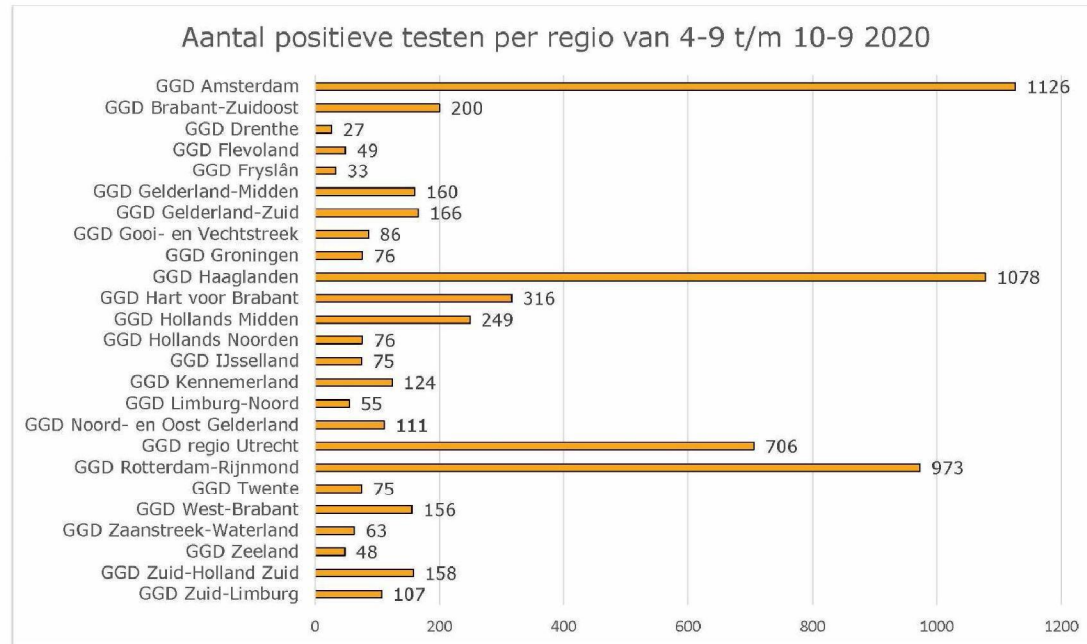
Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 14 augustus tot en met 10 september 2020.
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD regio bij de speciaal ingerichte testlocaties

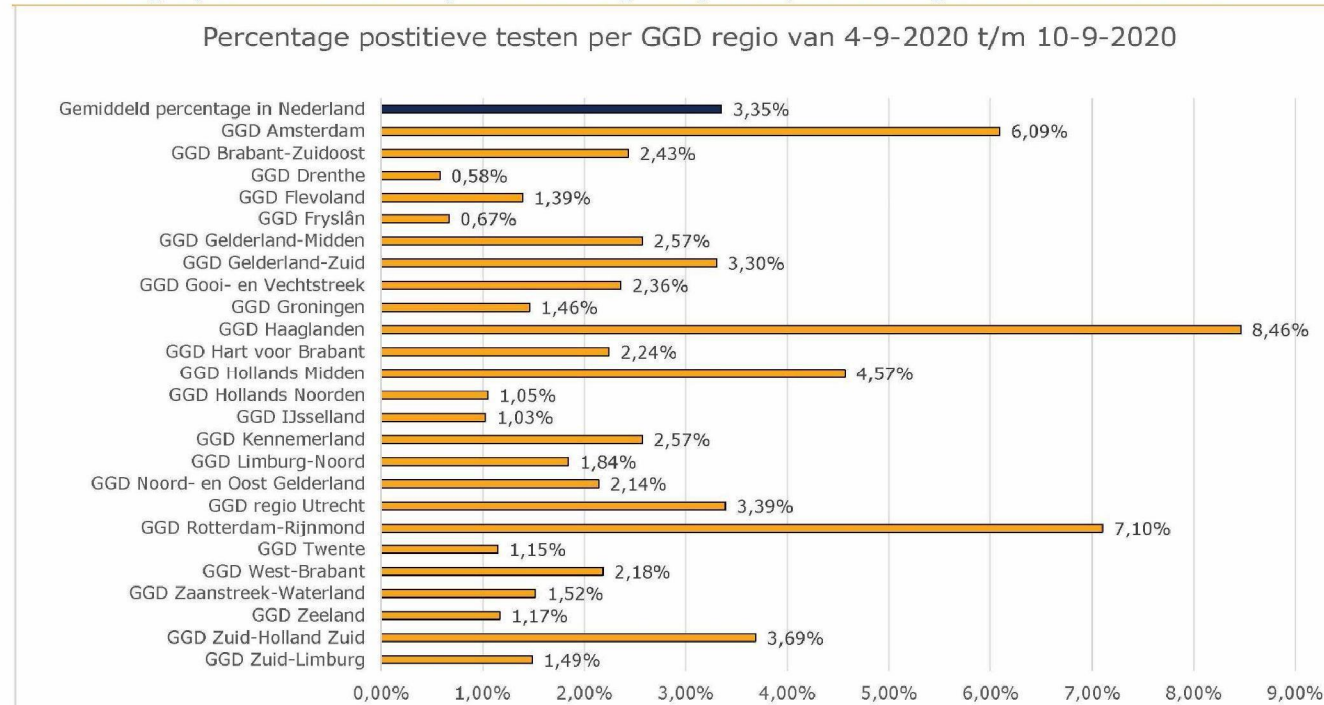


Aantal uitgevoerde pcr testen door GGD'en in de periode 4 tot en met 10 september. Het gaat hier alleen om cijfers van de GGD teststraten. In sommige regio's wordt een veelvoud daarvan door andere instanties uitgevoerd. De teststraat Schiphol is niet meegenomen in de testgegevens. Bron: GGD GHOR Nederland, 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

4-9 t/m 10-9-2020

	Gem. (uren)	% binnen 24 uur	% binnen 48 uur	% later dan 48 uur
GGD Amsterdam	31,3	30,40%	84,00%	16,00%
GGD Brabant-Zuidoost	29,9	31,70%	91,70%	8,30%
GGD Drenthe	39,2	9,90%	70,40%	29,60%
GGD Flevoland	43,3	7,80%	61,50%	38,50%
GGD Fryslân	32,5	24,90%	87,40%	12,60%
GGD Gelderland-Midden	27,9	42,60%	94,40%	5,60%
GGD Gelderland-Zuid	42	7,50%	71,60%	28,40%
GGD Gooi- en Vechtstreek	39,6	3,70%	74,50%	25,50%
GGD Groningen	34,9	21,60%	80,20%	19,80%
GGD Haaglanden	34,5	25,80%	79,10%	20,90%
GGD Hart voor Brabant	31,3	33,60%	90,60%	9,40%
GGD Hollands Midden	34,6	23,10%	76,60%	23,40%
GGD Hollands Noorden	33,5	23,00%	81,20%	18,80%
GGD IJsselland	39,3	9,70%	75,10%	24,90%
GGD Kennemerland	34,4	19,90%	80,90%	19,10%
GGD Limburg-Noord	33,6	17,10%	81,10%	18,90%
GGD Noord- en Oost Gelderland	35,3	25,40%	79,50%	20,50%
GGD regio Utrecht	31,4	25,90%	87,50%	12,50%
GGD Rotterdam-Rijnmond	33,7	21,00%	86,80%	13,20%
GGD Twente	36,3	10,10%	80,80%	19,20%
GGD West-Brabant	38,2	8,60%	75,90%	24,10%
GGD Zaanstreek-Waterland	44,5	0,40%	62,40%	37,60%
GGD Zeeland	34,6	18,90%	83,80%	16,20%
GGD Zuid-Holland Zuid	32,9	19,10%	84,50%	15,50%
GGD Zuid-Limburg	31,2	12,10%	93,50%	6,50%
Totaal	35,2	18,90%	80,60%	19,40%

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