



## Performance dashboard



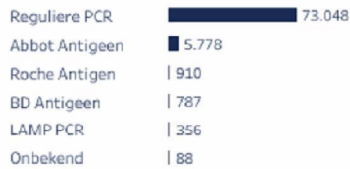


23 Dec 2020

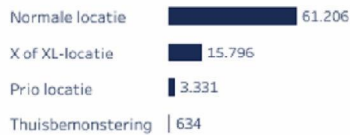
### Aanleiding test



### Type test



### Type locatie



### Afspraak aangemaakt via



### Uitslag via portaal

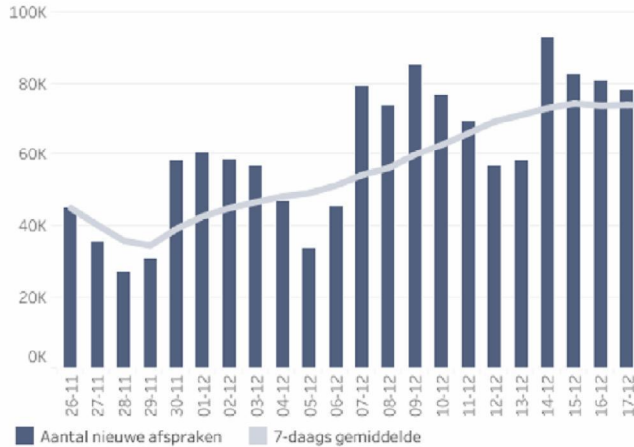


### Vanaf 1 juni 2020



### Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **73.378** nieuwe testafspraken gemaakt op 23 Dec 2020, gelijk aan **429,6** inwoners. De 7-daagse trend is **+2,7%**



### Positieve uitslagen

Er zijn **9.079 (11,7%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 23 Dec **53,15** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+12,7%**





☰ 23 Dec 2020

Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 63.458

Asymptomatisch 9.920

Type locatie

Normale locatie 53.793

X of XL-locatie 15.561

Prio locatie 3.271

Thuisbemonstering 753

Afspraak aangemaakt via

Bellen

Coronatest.nl

Uitslag via portaal

Ja 63.146

Nee 24.823

Onbekend 112

20K 40K 60K 80K

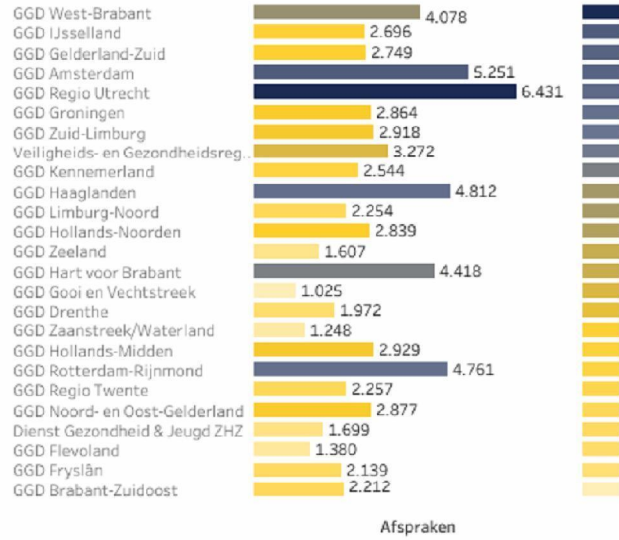
Aantal afspraken

min(1)

🔍 1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **73.378** nieuwe testafspraken gemaakt op 23 Dec 2020, gelijk aan **429,6**



Nieuwe afspraken over de tijd







☰ 23 Dec 2020

Selecteer toewijzing aan GGD o.b.v. waar de test is afgenomen

Selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag Positief

**Aanleiding test** ⓘ

Symptomatisch 67.044  
Asymptomatisch 10.316

**Type test** ⓘ

Reguliere PCR 69.500  
Abbot Antigeen 5.798  
Roche Antigen 914  
BD Antigeen 790  
LAMP PCR 357  
Onbekend 1

**Type locatie** ⓘ

Normale locatie 57.772  
X of XL-locatie 15.395  
Prio locatie 3.559  
Thuisbemonstering 634

**Afspraak aangemaakt via**

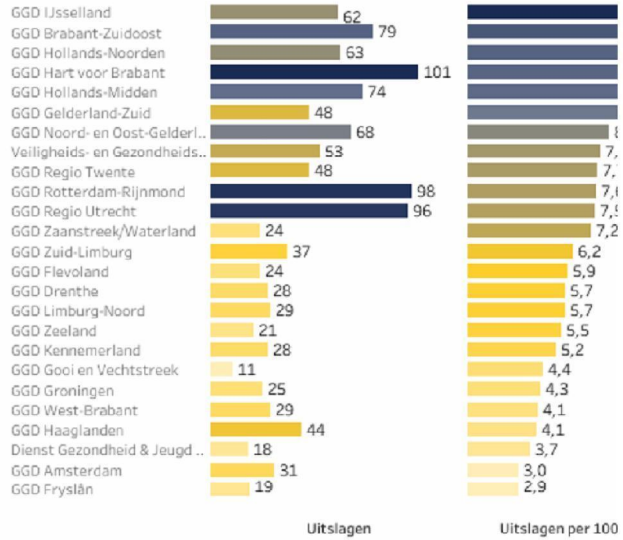
Bellen 45.824  
Coronatest.nl 31.536

**Uitslag via portaal** ⓘ

Ja 54.173  
Nee 23.176  
Onbekend 11

**Positieve uitslagen**

Er zijn **9.079 (11,7%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 23 Dec 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+12,7%**.



**Uitslagen over tijd**





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen



23 Dec 2020

## Selecteer kaart

Gemiddelde doorlooptijd

## kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

## Aanleiding test



Symptomatisch 65.679

Asymptomatisch 10.300

## Type test



Reguliere PCR 68.089

Abbot Antigeen 5.611

Roche Antigen 850

BD Antigeen 740

LAMP PCR 363

Onbekend 326

## Type locatie



Normale locatie 56.792

X of XL-locatie 14.806

Prio locatie 3.615

Thuisbemonstering 766

## Afspraak aangemaakt via

Bellen 44.195

Coronatest.nl 31.784

## Uitslag via portaal



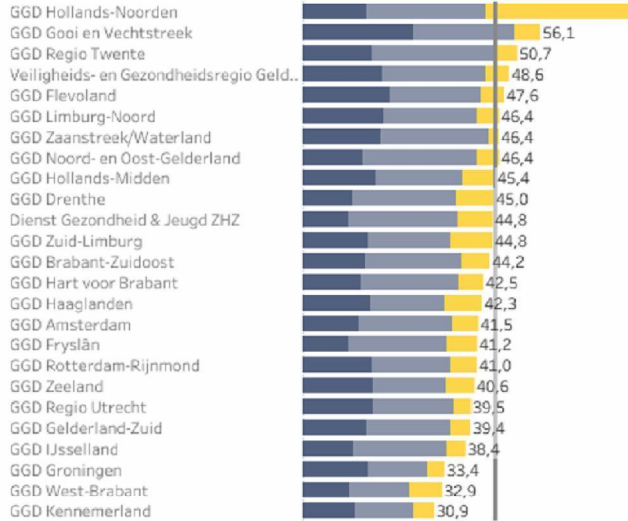
Ja 54.830

Nee 21.139

Onbekend 10

## Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van Aanvraag t/m afspraak afgerond 23 Dec 2020 was 45,5



Gemiddeld (uren)

## Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen

Laboratorium	Gem. uren afname - uitslag	Aantal uitslagen
Meander	87,5	54
Certe	63,4	42
U Diagnostics	66,2	324
Lab Micta	50,8	2.378
Eurofins Genomics Duitsland	53,8	
Pandemie lab GD Deventer	47,6	3.602
Synlab Germany	48,2	4.344
Prohealth	42,9	3.039
Pandemielab	2.356,1	3
InBiome	42,0	1.935
OLVG	39,3	509

Gem. uren afname - uitslag

Aa



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

23 Dec 2020

## Selecteer kaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-..

Binnen regio	30.306
Buiten regio	6.682
onbekend	290

## Aanleiding test

	Binnen regio	Buiten regio
Symptomatisch	28.360	6.337
Asymptomatisch	1.946	345

## Type test

	Binnen regio	Buiten regio
Reguliere PCR	27.079	5.804
Abbot Antigeen	2.619	1.788
Roche Antigen	1.365	1.68
BD Antigeen	1.176	1.12
Onbekend	1.48	1.6
LAMP PCR	1.19	1.4

## Type locatie

	Binnen regio	Buiten regio
Normale locatie	22.496	4.443
X of XL-locatie	6.413	1.914
Prio locatie	1.113	1.319
Thuisbemonster..	284	1.6

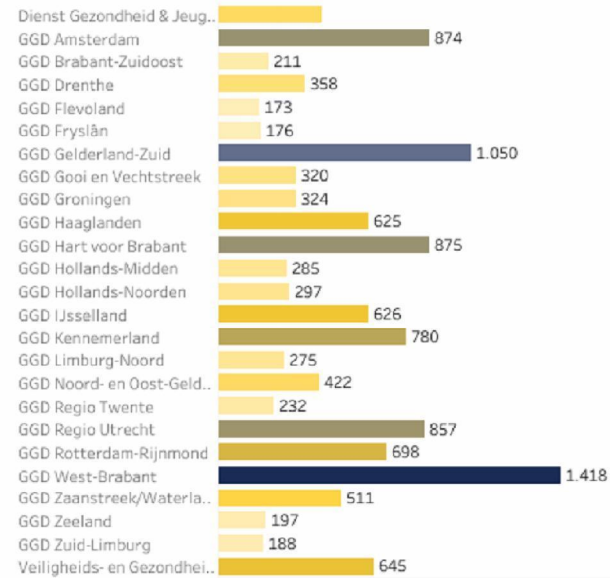
## Afspraak aangemaakt via

	Binnen regio	Buiten regio
Bellen	39.539	6.078
Coronatetest.nl	27.890	6.850

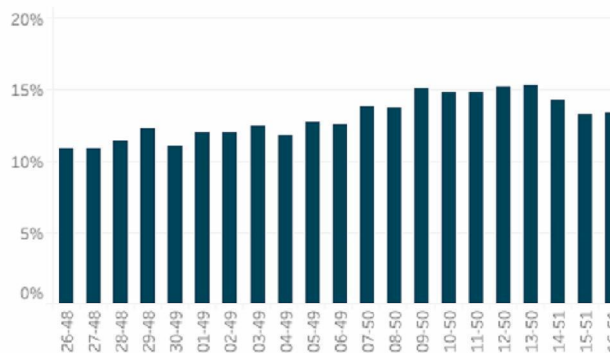
## Uitslag via portaal

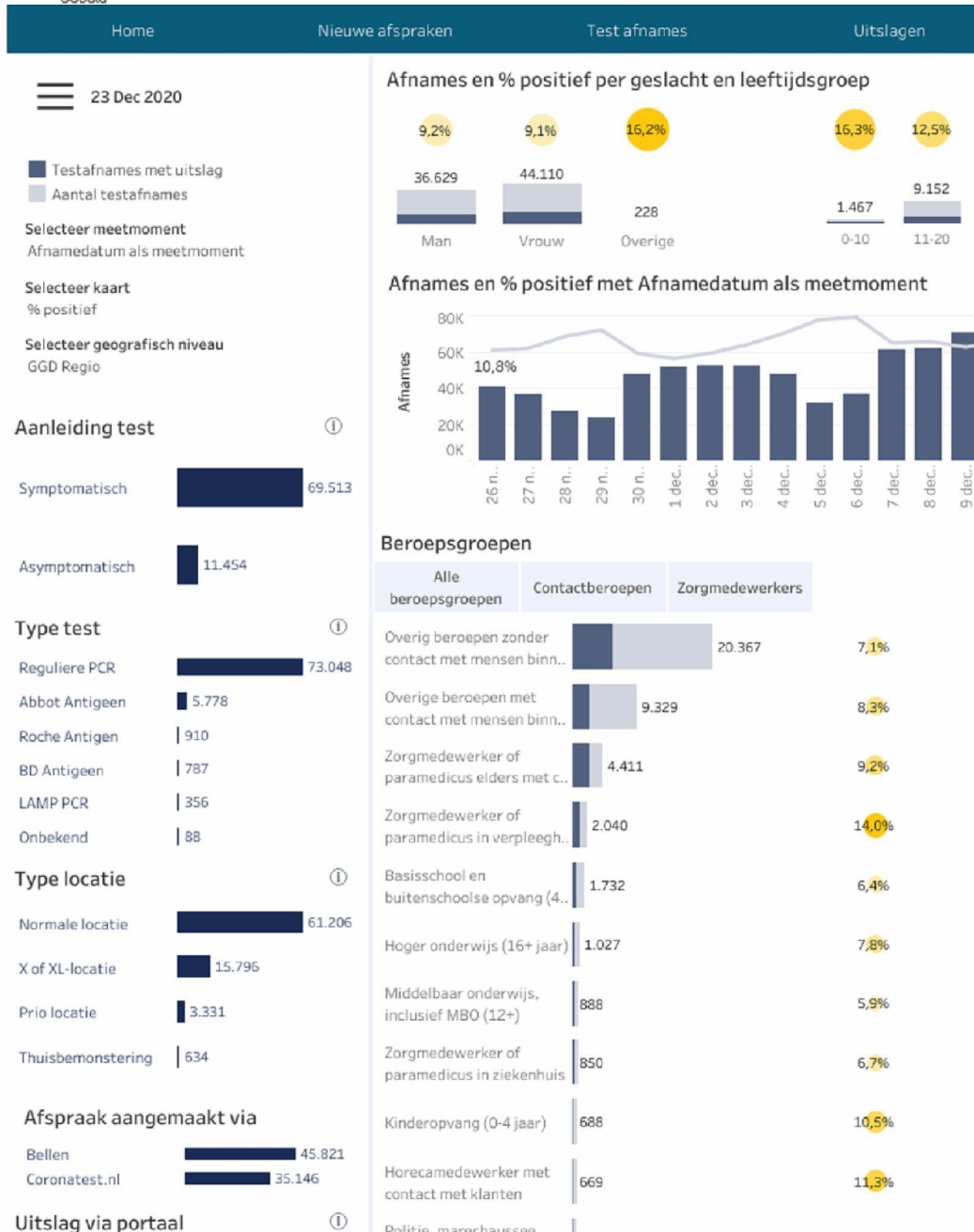
	Binnen regio	Buiten regio
Ja	47.427	10.221
Nee	20.002	2.706
Onbekend		1

## Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



## Percentage testen van personen getest bij een andere GGD





Volgende pagina verwijderd ivm blanco



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

## Home

**Nieuwe afspraken:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/-ruimte) per tijdseenheid (dt\_afspraak\_aangemaakt). De lijn toont het 7-daags voortschrijdend gemiddelde.

**Testafnames en geplande afspraken:** Lijngrafiek met aantal afnames per afnamedatum (dt\_afname); afgezet tegen een staafgrafiek met het aantal geplande afspraken (dt\_afspraak\_start) per deelnamestatus.

**Positieve uitslagen:** Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagdatum (dt\_uitslag), d.w.z. het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Lijngrafiek met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.

**Testafnames per 100.000 inwoners:** Landkaart met het aantal testafnames per 100.000 inwoners (o.b.v. open data van CBS) per GGD-regio.

## Nieuwe afspraken

**Nieuwe afspraken per GGD:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) per GGD-testlocatie in de geselecteerde periode (dt\_afspraak\_aangemaakt). Daarnaast het aantal per 100.00 inwoners o.b.v. CBS-cijfers, en het 7-daags voortschrijdend gemiddelde.

**Tip:** klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te splitsen naar de onderliggende afnamelocaties. Klik op een afnamelocatie voor de uitsplitsing naar de onderliggende afnameruimtes.

**Nieuwe afspraken over de tijd:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, die gekoppeld zijn aan een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/-ruimte) per tijdseenheid (dt\_afspraak\_aangemaakt). De lijn toont het 7-daags voortschrijdend gemiddelde.

## Doorlooptijden

**Doorlooptijd per GGD:** Gemiddeld aantal uur tussen verschillende meetpunten in de testketen per GGD. Je kunt verschillende doorlooptijden selecteren. Meetpunten zijn op dit moment: aanvraag (dt\_afspraak\_aangemaakt; het moment dat een nieuwe afspraak wordt aangemaakt in CoronIT), afname (dt\_afname; het moment dat het labororderformulier wordt verzonden, doorgaans 3 minuten na afname), uitslag (dt\_uitslag; het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT) en afgerond (dt\_afspraak\_afgerond; het moment dat afspraakstatus op AFGEROND wordt gezet, doorgaans wanneer de uitslag is doorgegeven aan de geteste persoon). In de selectie worden alle afspraken meegenomen die in de geselecteerde periode compleet hebben plaatsgevonden. D.w.z bij aanvraag t/m afgerond zijn dit alle afspraken die in de geselecteerde periode zijn afgerond, maar bij aanvraag t/m uitslag alle uitslagen die in de geselecteerde periode zijn binnengekomen. **Tip:** klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te splitsen naar de onderliggende afnamelocaties. Klik op een afnamelocatie voor de uitsplitsing naar de onderliggende afnameruimtes.

**Doorlooptijd per laboratorium:** Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt\_afname) en uitslag in CoronIT (dt\_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-cijferige labcode in het monsternummer. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde periode in CoronIT zijn binnengekomen.

**Doorlooptijd over de tijd:** Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (bijv. aanvraag-afname, afname-uitslag, uitslag-afgerond). Doorlooptijden worden toegewezen o.b.v. de einddatum van de geselecteerde

## Buiten regio

**Testafnames bij inwoners van een andere regio:** dat is uitgevoerd in een teststraat van een andere GGD-regio woont o.b.v. de

**Testafnames door een andere GGD uit:** GGD-woongebied waarbij de inwoners een andere GGD zijn getest.

**Percentage testen van personen getest:** testafnames dat buiten de eigen regio (dt\_afname). Berekend o.b.v. woonger

**Gemeenten van personen getest bij een andere regio:** buiten de eigen regio heeft plaatsgevoerd persoon. I.a.w. vanuit welke gemeente getest?

Your Tableau PDF is attached.

Here's your subscription to the workbook [Performance dashboard](#).

[Manage my subscriptions](#)