

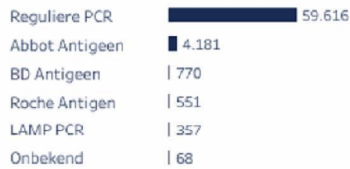


29 Dec 2020

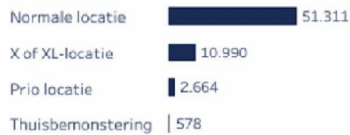
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

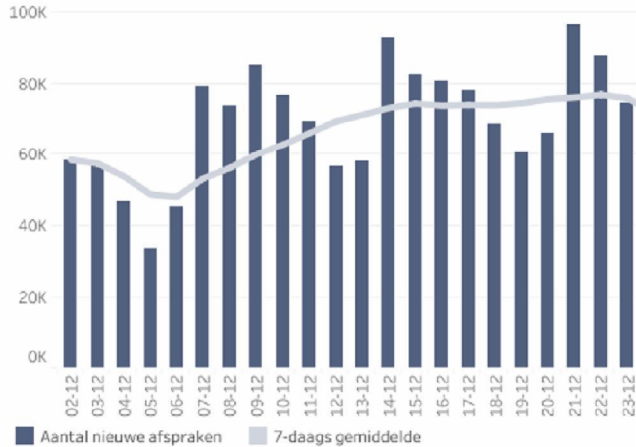


Vanaf 1 juni 2020



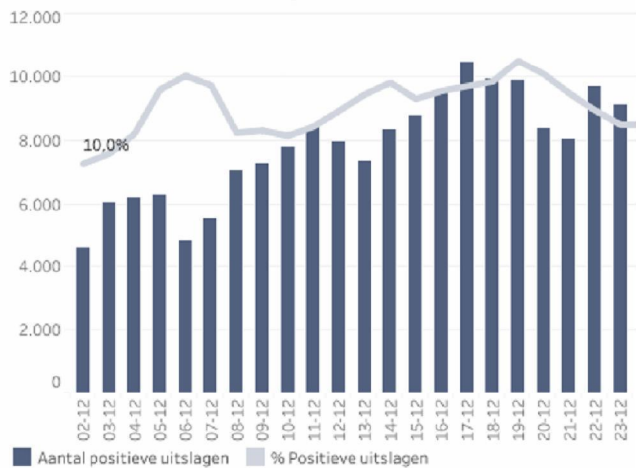
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **72.895** nieuwe testafspraken gemaakt op 29 Dec 2020, gelijk aan **426,8** inwoners. De 7-daagse trend is **-26,7%**



Positieve uitslagen

Er zijn **8.026 (13,3%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 29 Dec 2020, **46,99** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-19,6%**.





☰ 29 Dec 2020

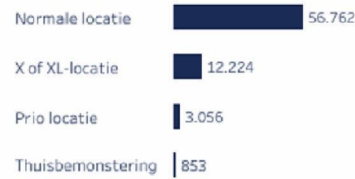
Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test



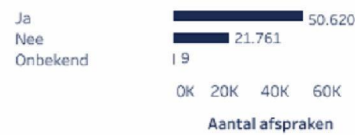
Type locatie



Afspraak aangemaakt via



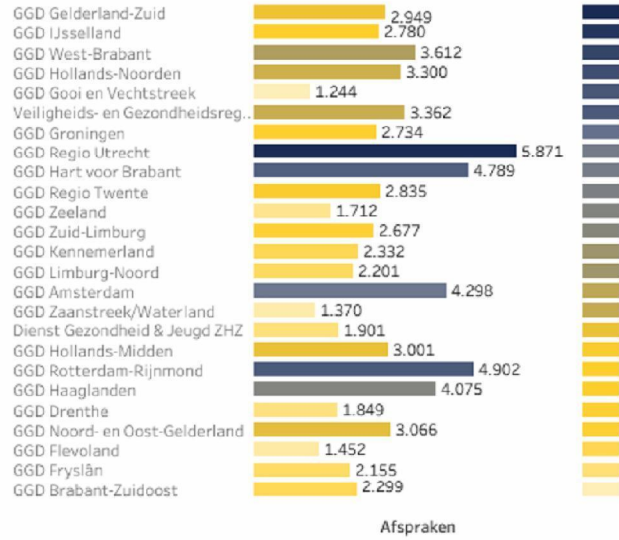
Uitslag via portaal



min(1)
👤 1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **72.895** nieuwe testafspraken gemaakt op 29 Dec 2020, gelijk aan **426,8**



Nieuwe afspraken over de tijd





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

29 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 51.710

Asymptomatisch 8.554

Type test

Reguliere PCR 54.375

Abbot Antigeen 4.200

BD Antigeen 776

Roche Antigen 556

LAMP PCR 357

Onbekend

Type locatie

Normale locatie 46.423

X of XL-locatie 10.545

Prio locatie 2.588

Thuisbemonstering 708

Afspraak aangemaakt via

Bellen 33.471

Coronatest.nl 26.793

Uitslag via portaal

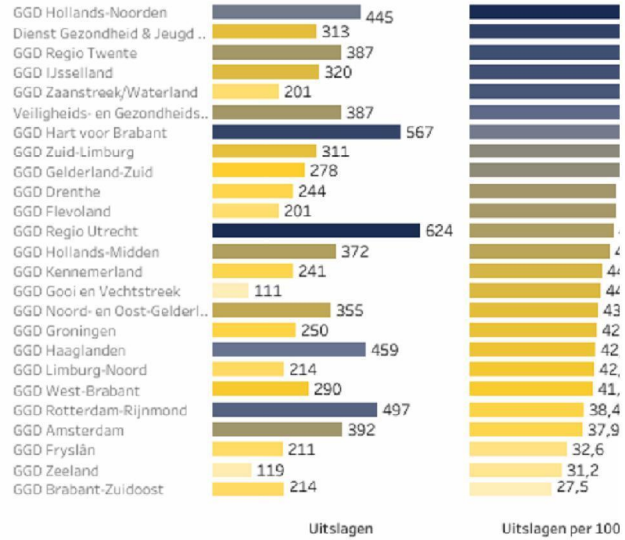
Ja 42.556

Nee 17.691

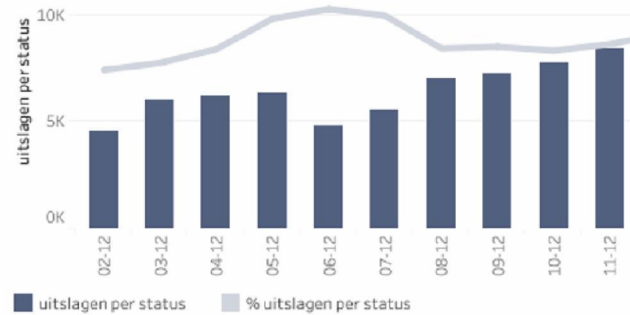
Onbekend 17

Positieve uitslagen

Er zijn **8.026 (13,3%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 29 Dec 2020 op 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-19,6%**.



Uitslagen over tijd





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen



29 Dec 2020

Selecteer kaart

Gemiddelde doorlooptijd

kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

①

Symptomatisch 52.397

Asymptomatisch 8.930

Type test

①

Reguliere PCR 54.992

Abbot Antigeen 4.262

BD Antigeen 769

Roche Antigen 559

LAMP PCR 389

Onbekend 356

Type locatie

①

Normale locatie 47.630

X of XL-locatie 10.528

Prio locatie 2.556

Thuisbemonstering 613

Afspraak aangemaakt via

Bellen 34.150

Coronatest.nl 27.177

Uitslag via portaal

①

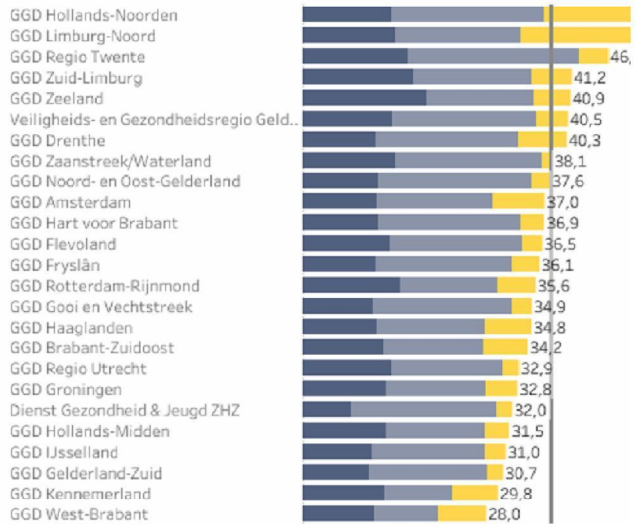
Ja 43.271

Nee 18.038

Onbekend 18

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van Aanvraag t/m afspraak afgerond 29 Dec 2020 was 37,8



Gemiddeld (uren)

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen

Laboratorium	Gem. uren afname	uitslagen
Certe	116,4	63
Lab Micta	47,0	2.221
Pandemie lab GD Deventer	43,8	2.816
U Diagnostics	45,9	27
Eurofins Genomics Duitsland	43,2	
Synlab Belgium	40,7	6.0
InBiome	37,9	1.652
St. Antonius	44,5	348
Meander	52,2	66
CBSL Hilversum	38,2	466
Rijnstate Velp	37,5	279

Gem. uren afname - uitslag

Aa



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

29 Dec 2020

Selecteer kaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-..

Binnen regio	31.769
Buiten regio	5.507
onbekend	518

Aanleiding test

	Binnen regio	Buiten regio
Symptomatisch	29.608	5.153
Asymptomatisch	2.161	354

Type test

	Binnen regio	Buiten regio
Reguliere PCR	28.689	4.766
Abbot Antigeen	2.315	655
BD Antigeen	388	155
Roche Antigen	322	18
Onbekend	39	9
LAMP PCR	16	4

Type locatie

	Binnen regio	Buiten regio
Normale locatie	25.059	3.826
X of XL-locatie	5.442	1.453
Prio locatie	974	227
Thuisbemonster..	294	1

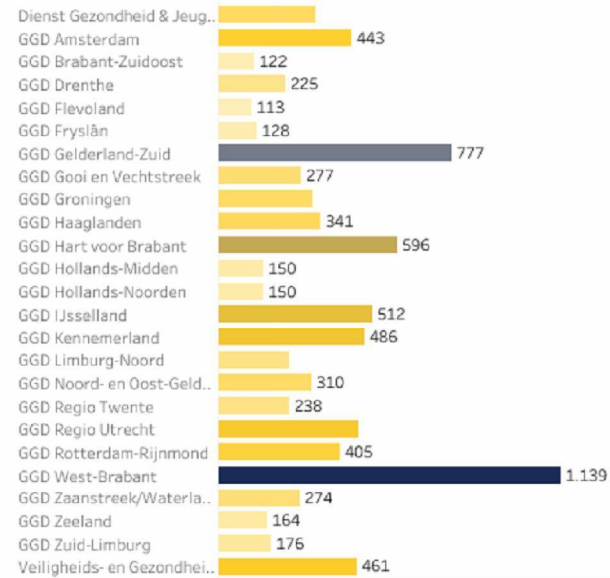
Afspraak aangemaakt via

	Binnen regio	Buiten regio
Bellen	31.374	4.520
Coronatest.nl	24.378	4.363

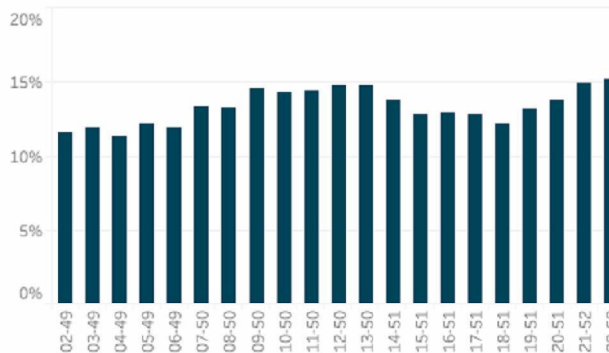
Uitslag via portaal

	Binnen regio	Buiten regio
Ja	39.117	6.736
Nee	16.634	2.147
Onbekend	1	

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD





29 Dec 2020

Testafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment

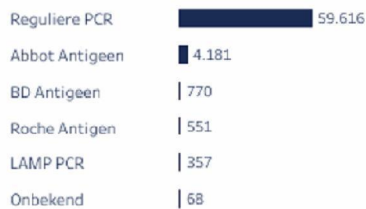
Selecteer kaart
% positief

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

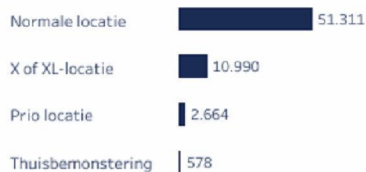
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	% positief
Overig beroepen zonder contact met mensen binn..	14.937		7,9%
Overige beroepen met contact met mensen binn..	6.896		10,7%
Zorgmedewerker of paramedicus elders met c..	3.595		11,0%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh..	1.874		15,3%
Basisschool en buitenschoolse opvang (4..	842		8,0%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	716		9,7%
Horecamedewerker met contact met klanten	596		5,6%
Politie, marechaussee, brandweer, DJI of BOA	537		7,5%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	498		7,5%
Kinderopvang (0-4 jaar)	427		6,3%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	377		5,6%
Mantelzorger	223		7,5%





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: Gemeenten van personen getest bij een 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](#)