

Performance dashboard



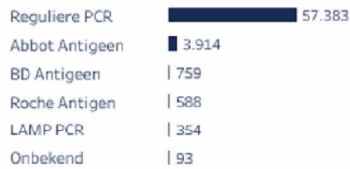


30 Dec 2020

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

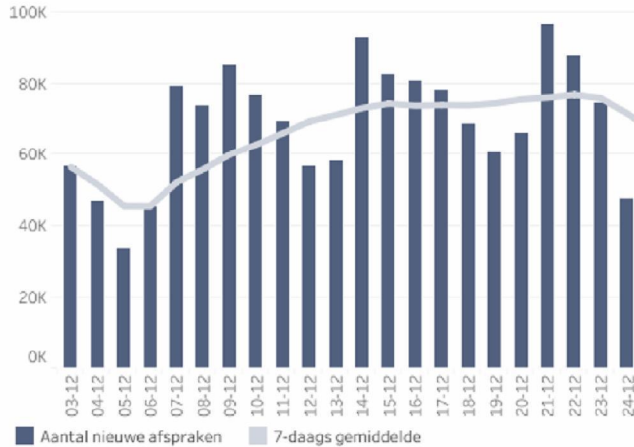


Vanaf 1 juni 2020



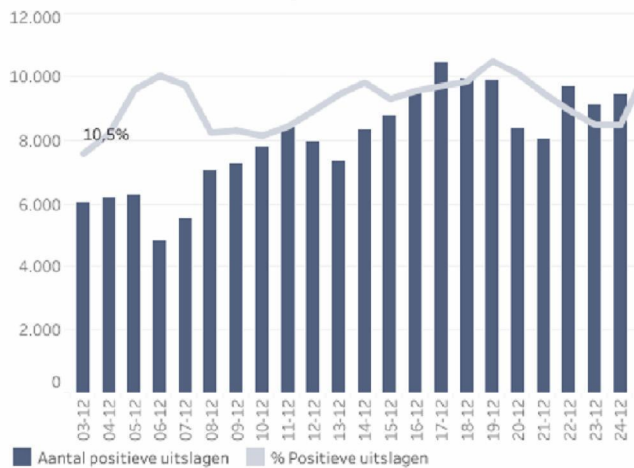
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **56.184** nieuwe testafspraken gemaakt op **30 Dec 2020**, gelijk aan **328,9** inwoners. De 7-daagse trend is **-28,9%**



Positieve uitslagen

Er zijn **8.107 (12,7%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **30 Dec** **47,46** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,3%**.





☰ 30 Dec 2020

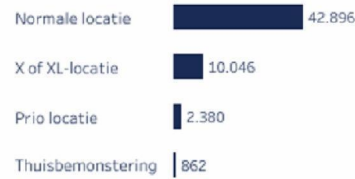
Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test



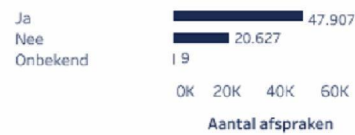
Type locatie



Afspraak aangemaakt via



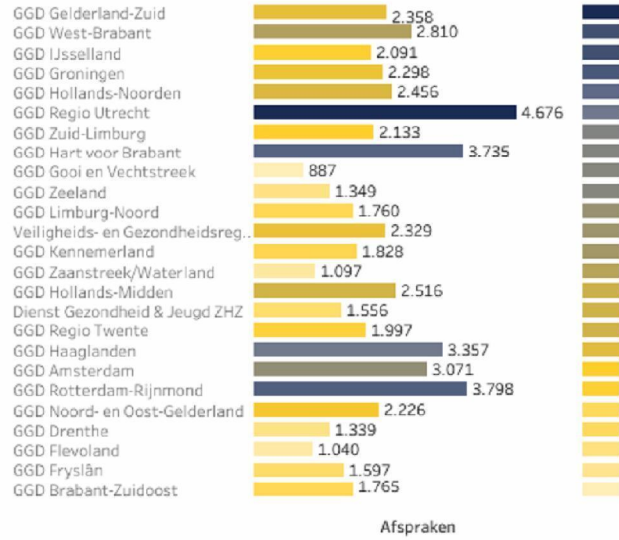
Uitslag via portaal



min(1)
👤 1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **56.184** nieuwe testafspraken gemaakt op 30 Dec 2020, gelijk aan **328,9**



Nieuwe afspraken over de tijd





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

30 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 54.045

Asymptomatisch 9.911

Type test

Reguliere PCR 58.284

Abbot Antigeen 3.926

BD Antigeen 765

Roche Antigen 589

LAMP PCR 356

Onbekend 36

Type locatie

Normale locatie 49.887

X of XL-locatie 10.974

Prio locatie 2.544

Thuisbemonstering 551

Afspraak aangemaakt via

Bellen 35.525

Coronatest.nl 28.431

Uitslag via portaal

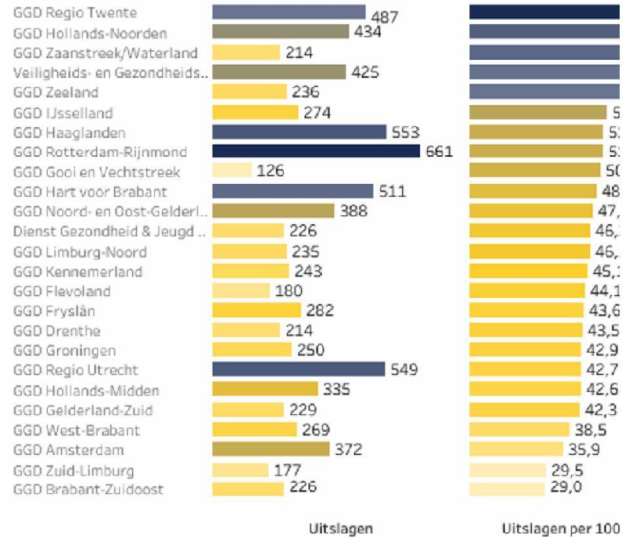
Ja 45.550

Nee 18.396

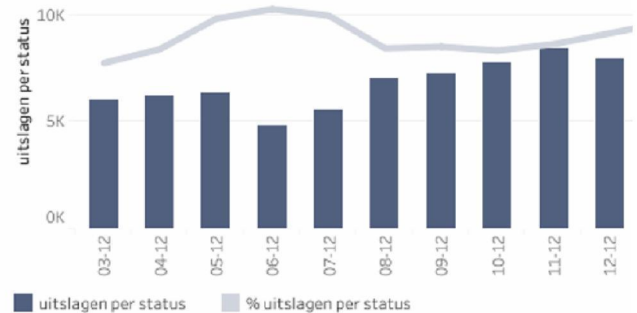
Onbekend 10

Positieve uitslagen

Er zijn **8.107 (12,7%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 30 Dec 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,3%**.



Uitslagen over tijd





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen



30 Dec 2020

Selecteer kaart

Gemiddelde doorlooptijd

kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test



Symptomatisch 56.254

Asymptomatisch 10.110

Type test



Reguliere PCR 60.355

Abbot Antigeen 3.978

BD Antigeen 749

Roche Antigen 601

LAMP PCR 355

Onbekend 326

Type locatie



Normale locatie 51.277

X of XL-locatie 11.546

Prio locatie 2.749

Thuisbemonstering 792

Afspraak aangemaakt via

Bellen 37.023

Coronatest.nl 29.341

Uitslag via portaal

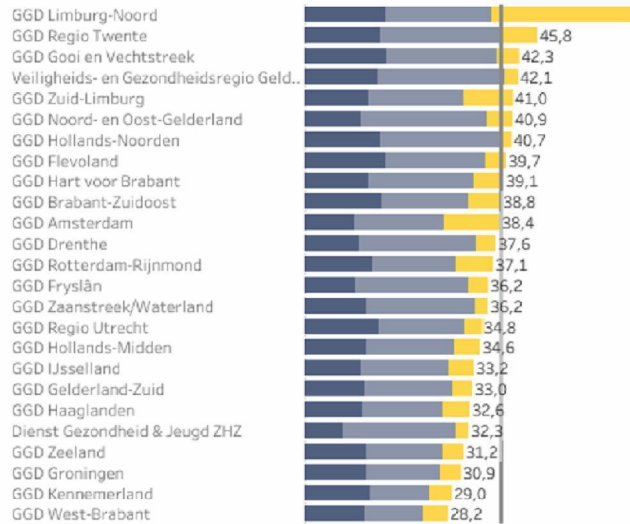


Ja 46.879

Nee 19.475

Onbekend 10

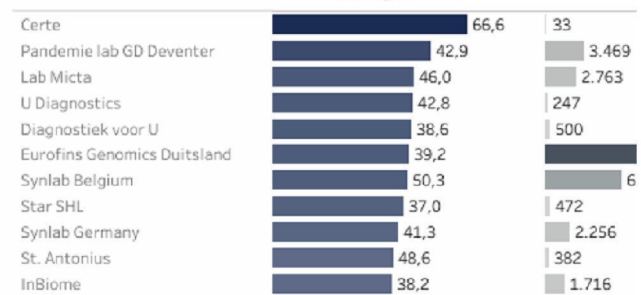
Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 30 Dec 2020 was **38,8**

Gemiddeld (uren)

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Gem. uren afname - uitslag

Aa



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

30 Dec 2020

Selecteer kaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-..

Binnen regio	28.713
Buiten regio	4.814
onbekend	431

Aanleiding test

	Binnen regio	Buiten regio
Symptomatisch	26.223	4.466
Asymptomatisch	2.490	348

Type test

	Binnen regio	Buiten regio
Reguliere PCR	25.727	4.211
Abbot Antigeen	2.144	512
BD Antigeen	382	42
Roche Antigen	350	25
Onbekend	63	8
LAMP PCR	47	16

Type locatie

	Binnen regio	Buiten regio
Normale locatie	22.327	3.246
X of XL-locatie	5.095	1.329
Prio locatie	877	234
Thuisbemonster..	414	5

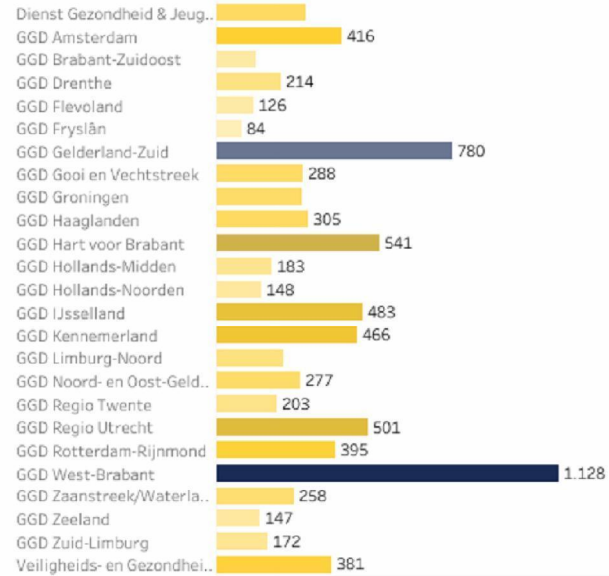
Afspraak aangemaakt via

	Binnen regio	Buiten regio
Bellen	31.764	4.590
Coronatest.nl	22.035	3.924

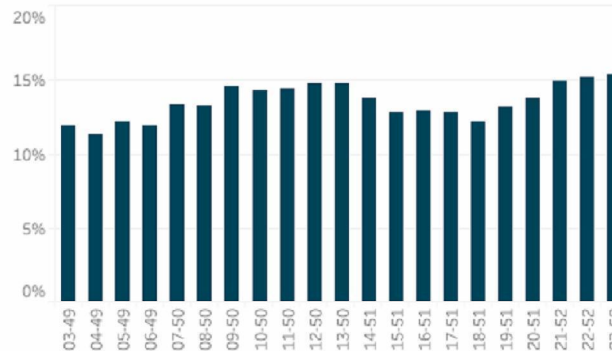
Uitslag via portaal

	Binnen regio	Buiten regio
Ja	37.282	6.452
Nee	16.517	2.062

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD





30 Dec 2020

Testafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment

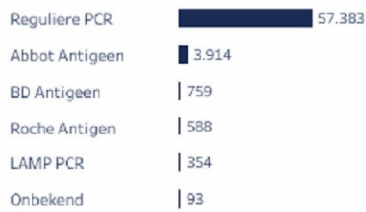
Selecteer kaart
% positief

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

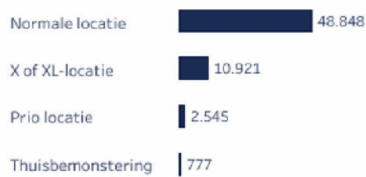
Aanleiding test



Type test



Type locatie

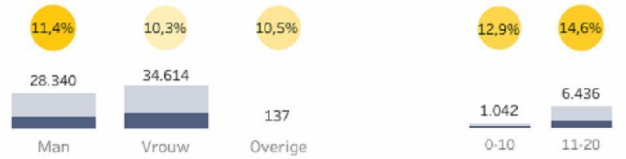


Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	%
Overig beroepen zonder contact met mensen binn..	13.551		9,2%
Overige beroepen met contact met mensen binn..	5.950		9,6%
Zorgmedewerker of paramedicus elders met c..	3.445		9,6%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh..	1.812		12,6%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	673		10,4%
Basisschool en buitenschoolse opvang (4..	645		15,3%
Horecamedewerker met contact met klanten	574		8,2%
Politie, marechaussee, brandweer, DJI of BOA	416		5,6%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	408		5,4%
Kinderopvang (0-4 jaar)	366		11,1%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	329		5,1%
Mantelzorger	261		6,6%





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](#)