

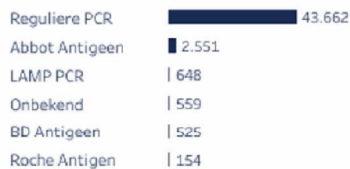


18 Jan 2021

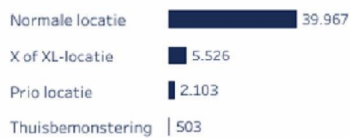
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

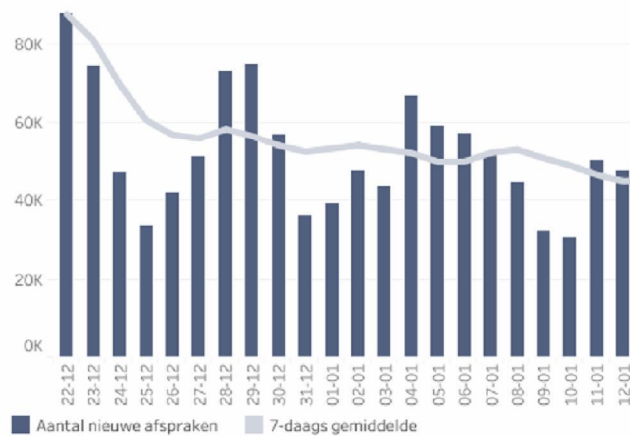


Vanaf 1 juni 2020



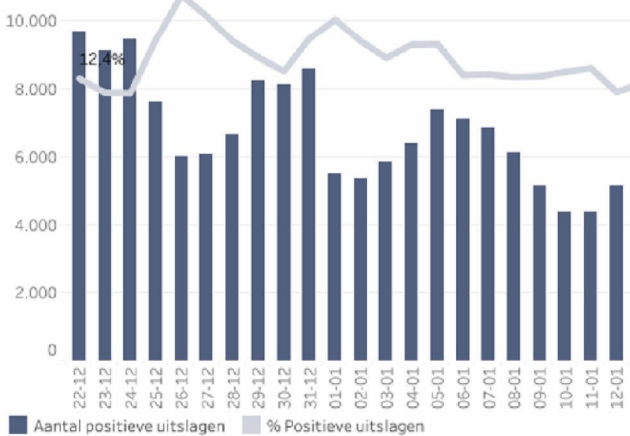
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **50.727** nieuwe testafspraken gemaakt op **18 Jan 2021**, gelijk aan **297,0** inwoners. De 7-daagse trend is **+2,2%**



Positieve uitslagen

Er zijn **3.740 (10,0%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **18 Jan 21,90** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-22,3%**.





☰ 18 Jan 2021

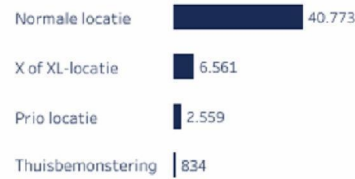
Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test



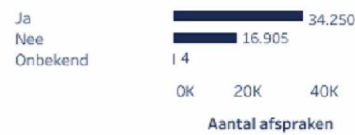
Type locatie



Afspraak aangemaakt via



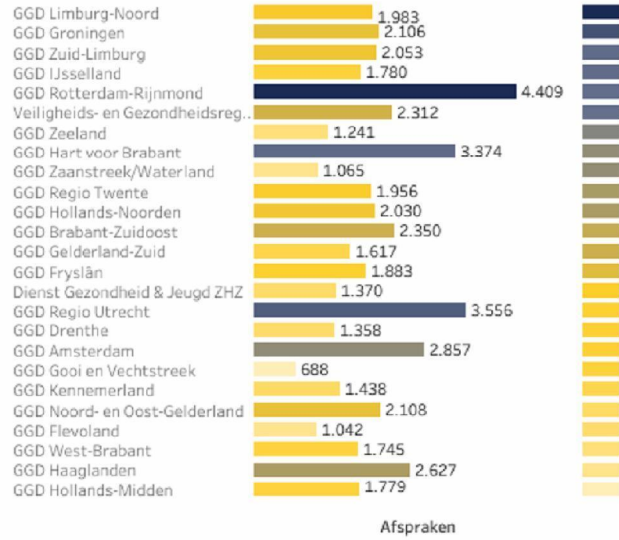
Uitslag via portaal



min(1)
👤 1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **50.727** nieuwe testafspraken gemaakt op **18 Jan 2021**, gelijk aan **297,0**



Nieuwe afspraken over de tijd





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

18 Jan 2021

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

Selecteer kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag

Positief

Aanleiding test

Symptomatisch 27.245

Asymptomatisch 10.256

Type test

Reguliere PCR 33.653

Abbot Antigeen 2.017

LAMP PCR 641

BD Antigeen 524

Onbekend 511

Roche Antigen 155

Type locatie

Normale locatie 30.395

X of XL-locatie 4.751

Prio locatie 2.007

Thuisbemonstering 348

Afspraak aangemaakt via

Bellen 24.563

Coronatest.nl 12.938

Uitslag via portaal

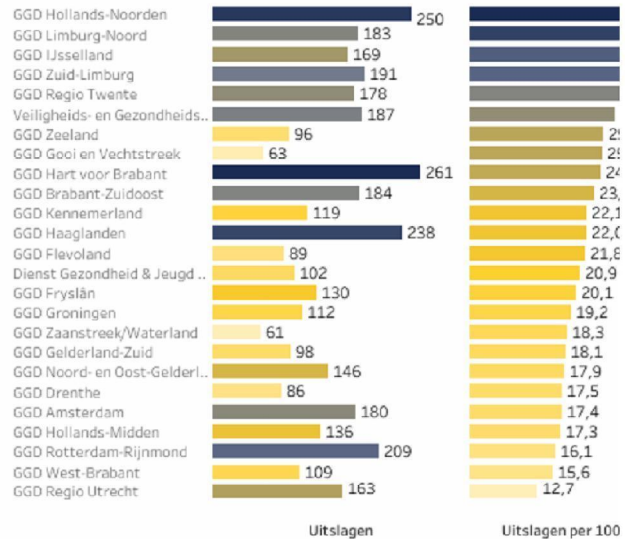
Ja 25.783

Nee 11.714

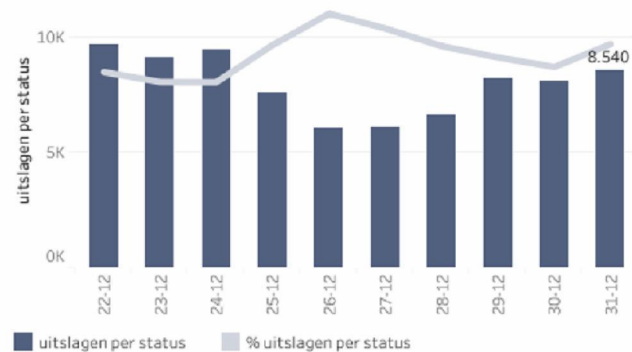
Onbekend 4

Positieve uitslagen

Er zijn **3.740 (10,0%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 18 Jan 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-22,3%**.



Uitslagen over tijd





GGData

Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen



18 Jan 2021

Selecteer kaart

Gemiddelde doorlooptijd

kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

①

Symptomatisch 25.912

Asymptomatisch 8.768

Type test

①

Reguliere PCR 30.747

Abbot Antigeen 1.992

Onbekend 649

LAMP PCR 640

BD Antigeen 504

Roche Antigen 148

Type locatie

①

Normale locatie 27.663

X of XL-locatie 4.552

Prio locatie 2.027

Thuisbemonstering 438

Afspraak aangemaakt via

Bellen 22.121

Coronatest.nl 12.559

Uitslag via portaal

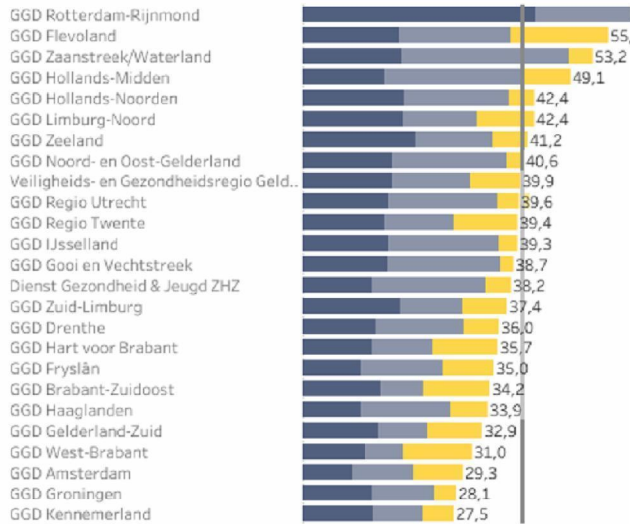
①

Ja 24.600

Nee 10.077

Onbekend 3

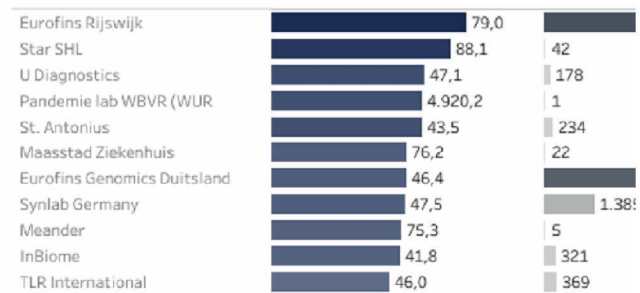
Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 18 Jan 2021 was **40,4**

Gemiddeld (uren)

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Gem. uren afname - uitslag

Aa



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

18 Jan 2021

Selecteer kaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-..

Binnen regio	25.870
Buiten regio	2.853
onbekend	438

Aanleiding test

	Binnen regio	Buiten regio
Symptomatisch	23.743	2.629
Asymptomatisch	2.127	224

Type test

	Binnen regio	Buiten regio
Reguliere PCR	22.986	2.504
Abbot Antigeen	1.799	1.249
Onbekend	373	131
BD Antigeen	351	20
LAMP PCR	248	39
Roche Antigen	113	10

Type locatie

	Binnen regio	Buiten regio
Normale locatie	20.953	2.168
X of XL-locatie	3.494	1.430
Prio locatie	1.047	1.248
Thuisbemonster..	376	7

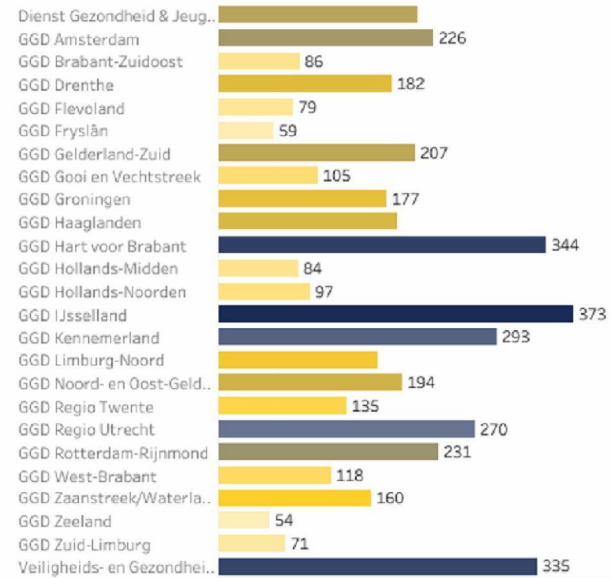
Afspraak aangemaakt via

	Binnen regio	Buiten regio
Bellen	28.049	2.683
Coronatest.nl	14.921	1.763

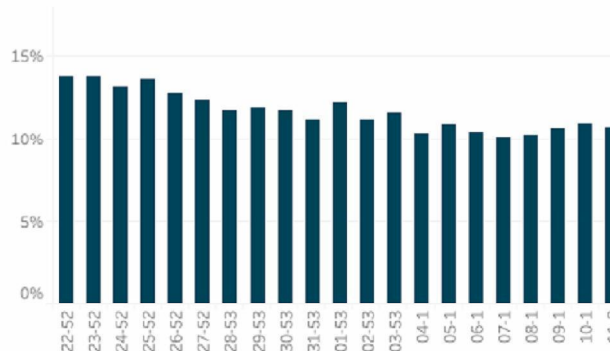
Uitslag via portaal

	Binnen regio	Buiten regio
Ja	28.549	3.272
Nee	14.420	1.174
Onbekend	1	

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD





18 Jan 2021

Testafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment

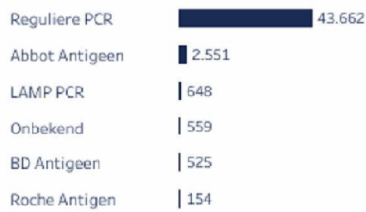
Selecteer kaart
% positief

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

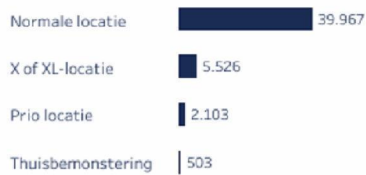
Aanleiding test



Type test



Type locatie

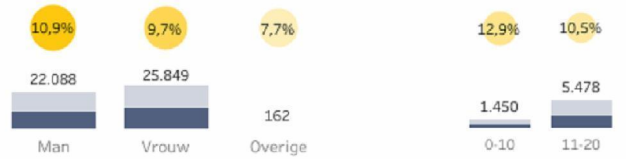


Afspraak aangemaakt via

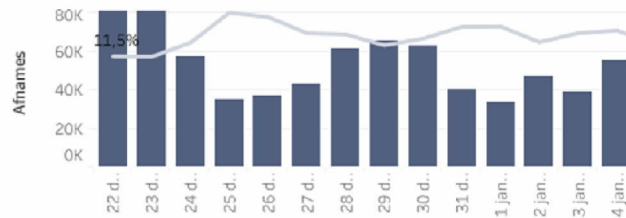


Uitslag via portaal

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..	10.960		8,9%
Overige beroepen met contact met mensen binn..	5.829		9,5%
Zorgmedewerker of paramedicus elders met c..	2.611		9,4%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh..	1.328		15,9%
Basisschool en buitenschoolse opvang (4..	793		4,9%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	471		13,4%
Politie, marechaussee, brandweer, DJI of BOA	467		9,9%
Kinderopvang (0-4 jaar)	448		11,8%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	416		4,4%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	367		4,8%
Horecamedewerker met contact met klanten	363		5,9%
Mantelzorger	175		11,1%





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 andere 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](#)