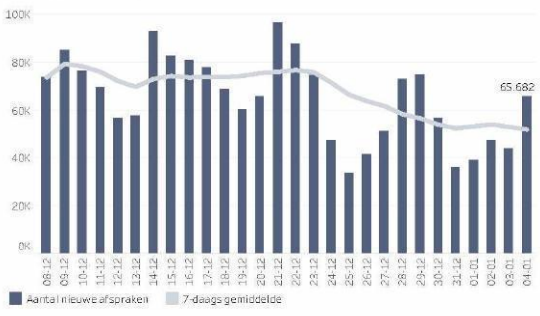


- 4 Jan 2021
- Aanleiding test
- Type test
- Type locatie
- Afspraak aangemaakt via
- Uitslag via portaal
- Vanaf 1 juni 2020
 - afspraken 7.037.008
 - Aantal testafnames
 - Aantal uitslagen 6.394.517

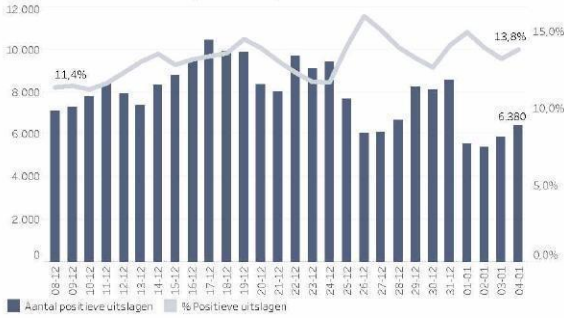
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **65.682** nieuwe testafspraken gemaakt op **4 Jan 2021**, gelijk aan **384,5 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-11,0%**



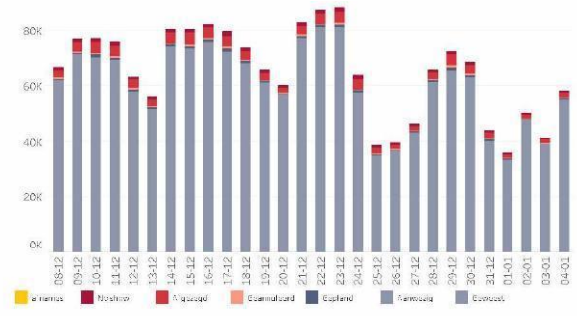
Positieve uitslagen

Er zijn **6.380 (13,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **4 Jan 2021**, gelijk aan **37,35 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-12,0%**



Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **None** testen afgenomen op **4 Jan 2021**, gelijk aan **None per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **None**. Er waren **634 (None)** no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **None** testafnames per 100k inwoners.



4 Jan 2021

Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 55.430

Asymptomatisch 10.252

Type locatie

Normale locatie 52.444

X of XL-locatie 9.079

Prio-locatie 3.220

Thuisbemonstering 939

Afspraak aangemaakt via

Uitslag via portaal

Ja 40.466

Nee 17.804

Onbekend 128



20K 40K 60K

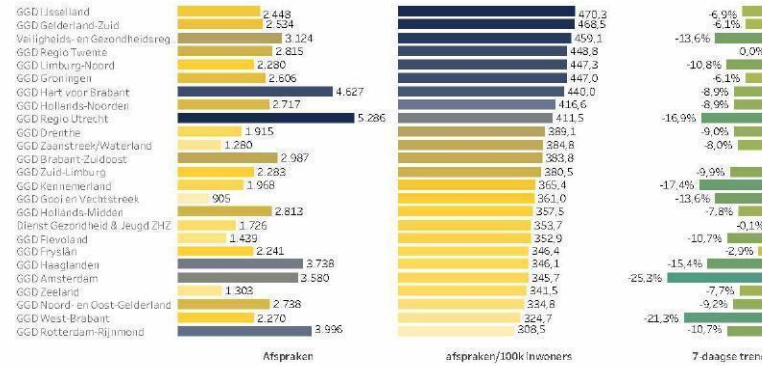
Aantal afspraken

m'n(1)

1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **65.682** nieuwe testafspraken gemaakt op 4 Jan 2021, gelijk aan **384,5** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-11,0%**.



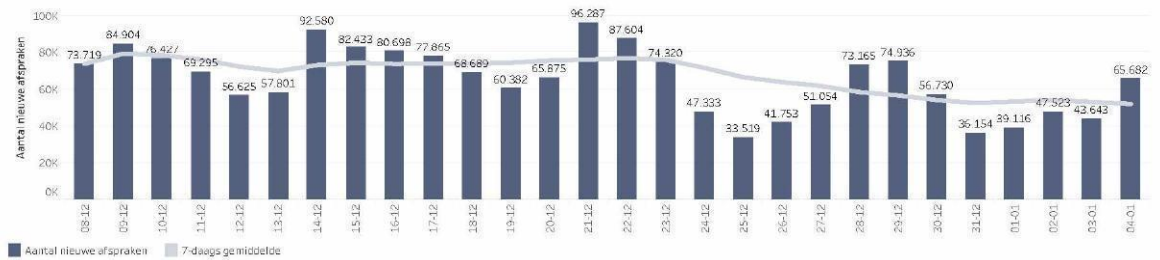
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Klik op een regio voor een tooltip met afname-locaties en inwoners



© Mapbox © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





4 Jan 2021

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **None** testen afgenomen op **4 Jan 2021**, gelijk aan **None per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **None**. Er waren **634 (None)** no-show's.

Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afnamelocaties...



© Mapbox © OSM

Selecteer kaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

Type test

Type locatie

Afspraak aangemaakt via

Piekuren in de teststraat

Uitslag via portaal

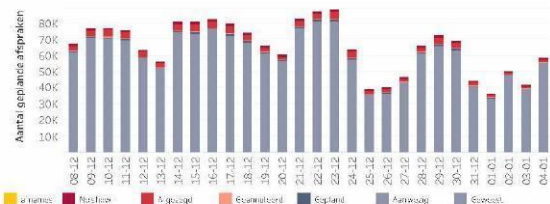
Ja 40.466

Nee 17.814

Onbekend 28

Testafnames en geplande afspraken

Selecteer afspraken
Testafnames



4 Jan 2021

Selectietoewijzing aan GGD o.b.v. waarde test is afgeïemien

Selectie kaart
Aantal uitslagen/100k inwoners

Selectie uitslag
Positief

Aanleiding test

Symptomatisch 39.916

Asymptomatisch 6.180

Type test

Reguliere PCR 41.023

Abbot Antigeen 3.208

BD Antigeen 752

Roché Antigeen 1.487

LAMP PCR 1.359

Onbekend 177

Type locatie

Normale locatie 35.312

X of XL-locatie 7.525

Prio-locatie 2.091

Thuisbemonstering 1.388

Afspraak aangemaakt via

Bellen 24.759

Coronatest.nl 21.347

Uitslag via portaal

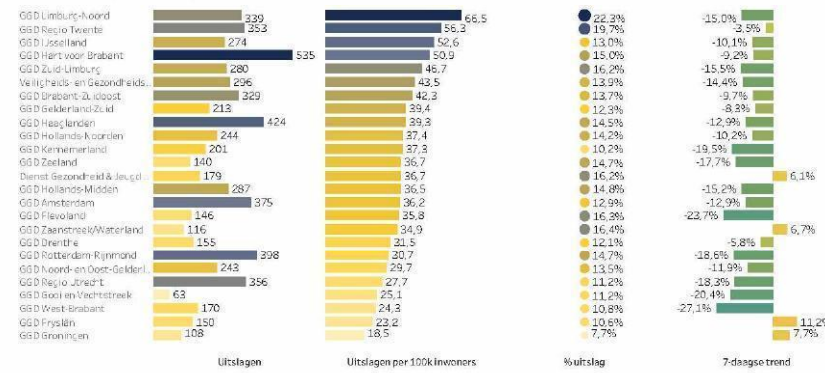
Ja 33.465

Nee 12.622

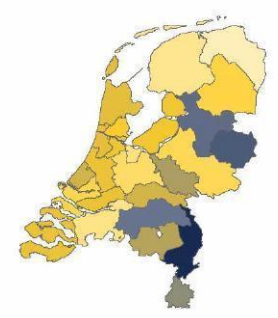
Onbekend 149

Positieve uitslagen

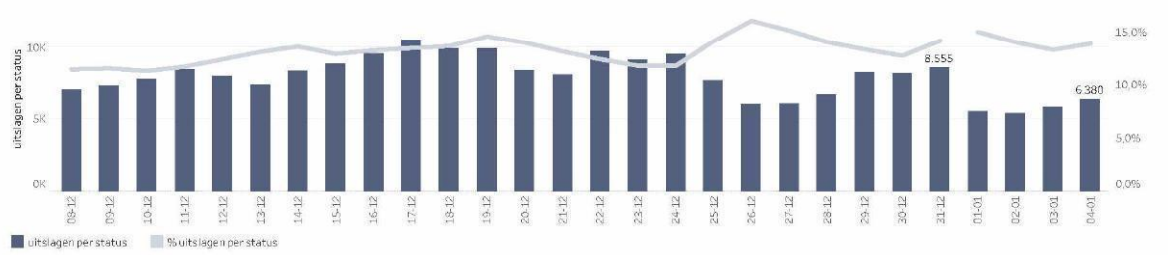
Er zijn **6.380 (13,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **4 Jan 2021**, gelijk aan **37,4** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-12,0%**.



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd



© Mapbox © DSM

4 Jan 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 40.982

Asymptomatisch 6.787

Type test

Reguliere PCR 42.554

Abbot Antigeen 3.215

BD Antigeen 1.218

Roche Antigen 1.487

Onbekend 1.420

LAMP PCR 1.355

Type locatie

Normale locatie 36.738

X of XL-locatie 7.788

Prio-locatie 2.682

Thuisbemonstering 560

Afspraak aangemaakt via

Bellen 26.266

Coronatest.nl 21.504

Uitslag via portaal

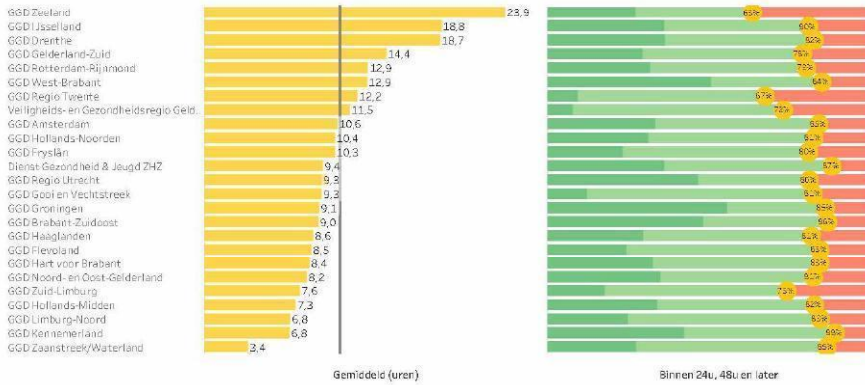
Ja 34.337

Nee 3.412

Onbekend 20

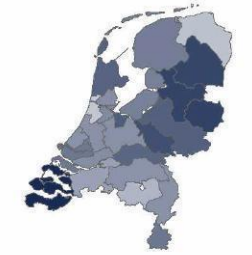
Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van Aanvraag t/m afspraak afgerond 4 Jan 2021 was 42,3 uur; De 7-daagse trend is -7,8%



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een Uitsplitsing naar afname



© Medica & DSM

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen

Laboratorium	Aantal uitslagen
Zuyderland	73
UMCG	295
UMC Utrecht	1.187
U Diagnostics	263
TLR International	555
Synlab Germany	1.990
Synlab Belgium	6.725
Streeklab Haarlem	821
Star-SHL	97
St. Antonius	337
Sanguin	542

Gem. uren afname - uitslag Aantal uitslagen

Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



DLT van uitslag tot afgerond DLT van afname tot uitslag DLT van aangemaakt tot afge

**Selecteer kaart**

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-r...

- Binnen regio
- Buiten regio
- onbekend

Aanleiding test

Binnen regio Buiten regio

Symptomatisch

Asymptomatisch

Type test

Binnen regio Buiten regio

- Roche Antigen
- Reguliere PCR
- Onbekend
- LAMP PCR
- BD Antigeen
- Abbot Antigeen

Type locatie

Binnen regio Buiten regio

- X of XL-locatie
- Thuisbemonster...
- Prio locatie
- Normale locatie

Afspraak aangemaakt via

Uitslag via portaal

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD**

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afnamelocaties en -nummers

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep

% positief per GGD Regio

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart
% positief

Selecteer geografisch ni.
GGD Regio

Aanleiding t.. ⓘ

Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment

Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen Contactberoepen Zorgmedewerkers

Klachten

Alle klachten Aantal klachten

Type test ⓘ

Type locatie ⓘ

Bijzondere doelgroep

Afspraak aangemaakt via Uitslag via po.. ⓘ

Melding CoronaMelderapp

Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/-ruimte) per tijdsseenheid (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: Land kaart met het aantal testafnames per 100.000 inwoners (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 100.000 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 tijdsseenheid (dt_afspraak_aangemaakt). De lijn toont het 7-daags voortschrijdend gemiddelde.

Testafnames

Testafnames per GGD: Aantal testafnames per GGD testlocatie in de geselecteerde periode (dt_afname). Daarnaast het aantal per 100.000 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.

Pieken in de teststraat: Mozaiek met het gemiddeld aantal testafnames per uur en weekdag in de afgelopen 28 dagen.

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.

Uitslagen

Uitslagen per GGD-regio: Aantal uitslagen per GGD woongebied (o.b.v. gemeente waar de geteste persoon woont volgens het GBA) dat nieuw is binnengekomen in CoronIT in de geselecteerde periode (dt_uitslag). Uitslagen van personen met onbekende gemeente worden toegewezen aan de GGD-testlocatie. Daarnaast het aantal per 100.000 inwoners o.b.v. CBS-cijfers, percentage positieve uitslagen t.o.v. totaal aantal uitslagen 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.

Uitslagen over de tijd: 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.

Bijzondere filteropties:

- o **Selecteer toewijzing aan GGD o.b.v.:** Je kunt de uitslagen toewijzen aan de GGD-testlocatie (waar de test is afgenomen) in plaats van GGD-woongebied (waar de geteste persoon woont o.b.v. gemeente).
- o **Selecteer uitslag:** Kies een andere uitslag in plaats van posi...

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 laborierformulier wordt verzonden, doorgangs 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 doorlooptijd. D.w.z. bij aanvraag t/m afgerond is dit de datum waarop afspraken zijn afgerond, maar bij aanvraag t/m uitslag is dit uitslagdatum.

Buiten regio

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio: Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een teststraat van de woongemeente van de geteste persoon in een andere GGD-regio woont o.b.v. de woongemeente uit het GBA.

Testafnames door een andere GGD uitgevoerd: Het aantal testafnames per GGD woongebied naar bij de inwoners van de getoende GGD op een testlocatie van een andere GGD zijn getest.

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD: Het percentage testafnames dat buiten de eigen regio heeft plaatsgevonden per afnamedatum (dt_afname). Berekend o.b.v. woongemeente van de geteste persoon.

Gemeenten van personen getest bij een andere GGD: Het aantal testafnames dat buiten de eigen regio heeft plaatsgevonden per woongemeente van de geteste persoon. I.a.w. vanuit welke gemeente wordt er veelal buiten de eigen GGD-regio getest?

Populatie

Getoend worden verschillende uitsplitsingen van alle uitslagen (standaard; o.b.v. datum uitslag bekend in CoronIT [dt_uitslag], afnames (o.b.v. afnamedatum [dt_afname]) of afspraken (o.b.v. de geplande afspraakdatum [dt_afspraak_start]) in de geselecteerde periode en het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen. De uitsplitsingen zijn:

Geslacht en leeftijdsgroep: Uitsplitsing naar geslacht en leeftijdsgroep met intervallen van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Beroepsgroepen: Uitsplitsing naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkgroep uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

Klachten: Uitsplitsing naar individuele klachten uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT. Alternatieve weergave is het aantal klachten aangegeven in CoronIT; waarbij "Geen van deze" of "leeg" wordt gezien als geen klachten.

Bijzondere doelgroepen: Uitsplitsing naar bijzondere doelgroepen uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

Melding CoronaMelder app: Uitsplitsing naar het antwoord op de vraag in CoronIT of mensen worden getest n.a.v. notificatie in de CoronaMelder app.