

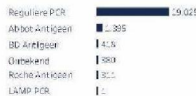


14 Feb 2021

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

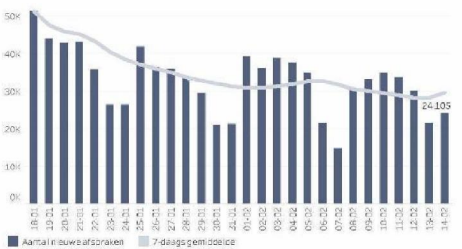


Vanaf 1 juni 2020



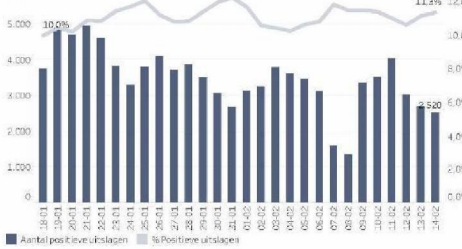
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **24.105** nieuwe testafspraken gemaakt op **14 Feb 2021**, gelijk aan **141,1 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-6,9%**



Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **21.530** testafnames op **14 Feb 2021**, gelijk aan **126,0 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-2,8%**. Er waren **263 (1,7%)** no-show's.



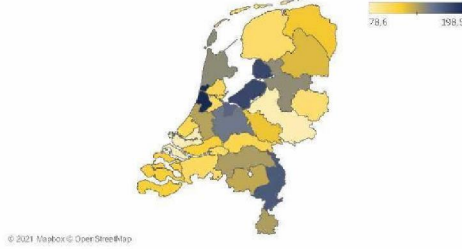
Positieve uitslagen

Er zijn **2.520 (11,3%)** positieve uitslagen bekend op **14 Feb 2021**, gelijk aan **14,75 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-6,4%**.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **126,0** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro© Over StreekHip



14 Feb 2021

Selectiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 13.028

Asymptomatisch 5.077

Type locatie

Normale locatie 13.890

(Dit) testlocatie 3.842

Praktisatie 1.269

Thuisbemonstering 217

Afspraak aangemaakt via

Reken 13.890

Koronacontact 1.269

Uitslag via portaal

Ja 13.067

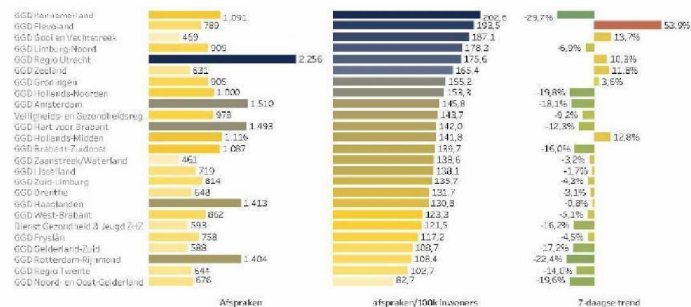
Nee 7.460

mhr(1)

1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **24.105** nieuwe testafspraken gemaakt op **14 Feb 2021**, gelijk aan **141,1** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-6,9%**



Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een Regionaal, naar afnamelocaties en -volumes



© Hivos © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





14 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 26.226
- Asymptomatisch: 8.824

Type test

- Reguliere PCR: 29.029
- Abbot Antigen: 2.296
- BD Antigen: 468
- Orbiseed: 360
- Roche Antigen: 311
- LAMP PCR: 11

Type locatie

- Normale locatie: 26.962
- COVID-testlocatie: 6.667
- Privaalocatie: 6.236
- Thuiszorginstelling: 106

Afspraak aangemaakt via

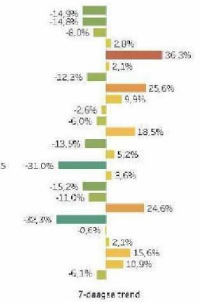
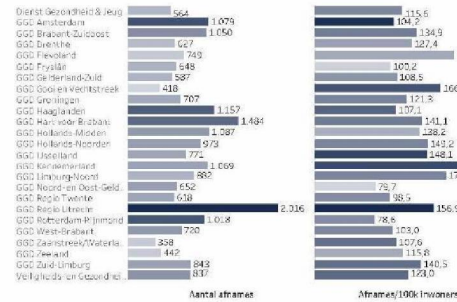
- Bellen: 15.667
- Coronotest.nl: 7.420

Uitslag via portaal

- Ja: 15.667
- Nee: 7.420
- Onbekend: 7

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 21.530 testen afgenomen op 14 Feb 2021, gelijk aan 126,0 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is -2,6%. Er waren 263 (1,7%) no-shows.

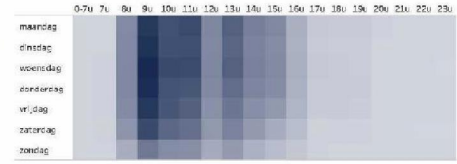


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

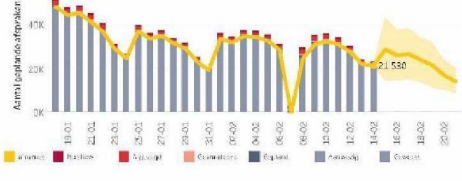
Klik op een regio voor een uitslag toeg naar afnamekaartjes.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken

Testafnames



14 Feb 2021

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

Selecteer kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag

Positief

Aanleiding test

Symptomaal

Asymptomaal

Type test

Reguliere PCR

Abbot Antigen

BB Antigen

Quikschijf

Resona Antigen

LAMP PCR

Type locatie

Normale locatie

(N) Testlocatie

Pris locatie

Thuisbemonstering

Atspraak aangemaakt via

Bellen

Coronacast.nl

Uitslag via portaal

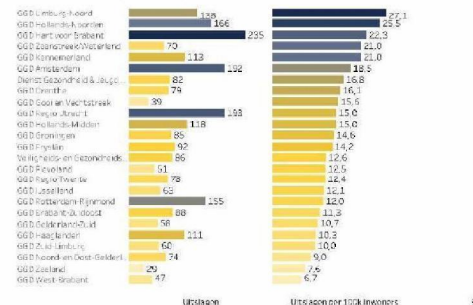
Ja

Nee

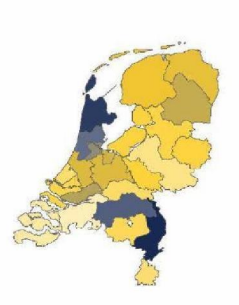
Onbekend

Positieve uitslagen

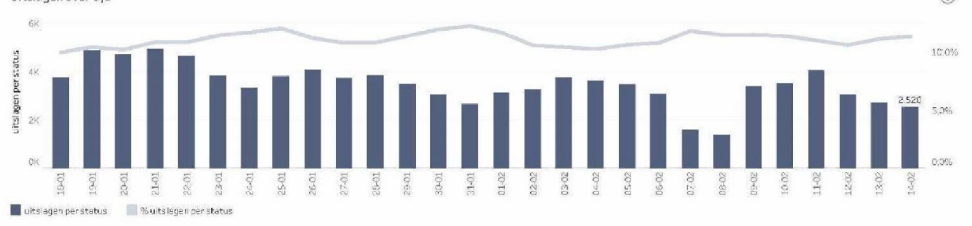
Er zijn **2.520 (11,3%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op 14 Feb 2021, per lokaal 14,8 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **6,4%**



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





Taalen bij de GGD (bron: CoronIT, GGD, GGD R. Nederland)

14 Feb. 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

- Symptomatisch 7.440
- Asymptomatisch 5.086

Type test

- Reguliere PCR 19.949
- Alleen Antigeen 1.170
- Orbeband 147
- SO Antigeen 14,5
- Rechte Antigeen 13,2
- LAMP/PCR 1,6
- Breathomix-exose 0

Type locatie

- Normale locatie 7.125
- GGG-terlocatie 6.749
- Prinlocatie 1.287
- Tuissamonstering 39

Afspraak aangemaakt via

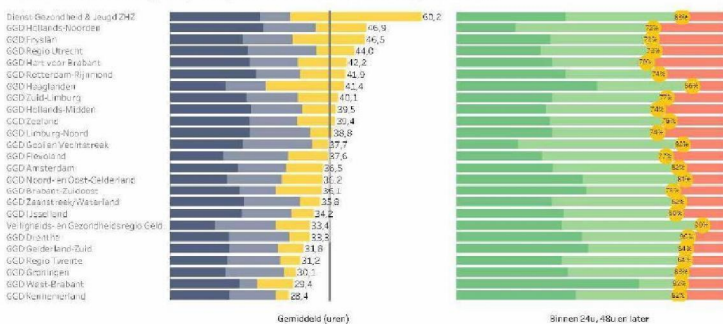
- Bellen 10.650
- Coronatest.nl 7.662

Uitslag via portaal

- Ja 5.220
- Nee 7.319
- Onbekend 3

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 14 Feb 2021 was **30,5** uur. De 7-daagse trend is **+4,7%**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een kaart met de doorlooptijd per regio.



Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen

Labo	Uitslagen
Admiraal De Ruiter ziekenhuis	27,9 598
Andere lab op locatie (krumme...	31,8 121
Antonijs	49,8 460
Centric	52,8 228
CVZ	32,2 156
Daklobeck	42,1 493
Diagnostisch MM	36,4 214
Diagnostisch U	27,9 79
Drenthe	6,1 38
Erasmus MC	28,0 496
Eurofins Genomics	1.502,0 13

Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



Gem. uitslag afname - uitslag Aantal uitslagen



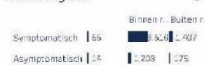
14 Feb 2021

Selekteerkaart

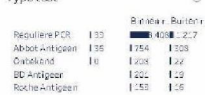
Testafnames bij inwoners van een andere GGD



Aanleiding test



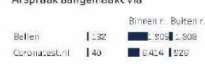
Type test



Type locatie



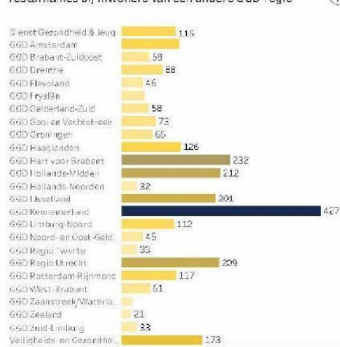
Afspraak aangemaakt via



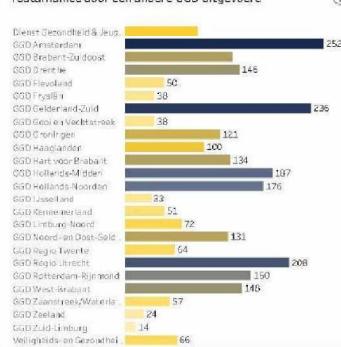
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

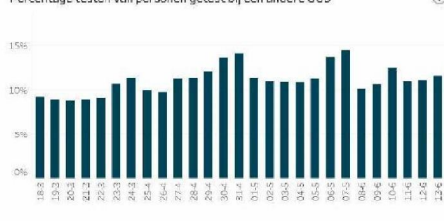


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

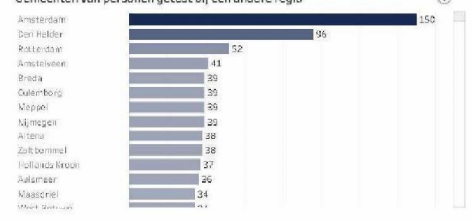
Elk op een regio voor een uitvalcijfer, testafnames op basis van munten



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





14 Feb 2021

Testafnames met uitslag
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:
 Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart:
 Rijksged.

Selecteer geografisch niveau:
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 10.226

Asymptomatisch 5.994

Type test

Reguliere PCR 10.028

Abdoel Antigen 1.385

BD Antigen 429

Orbekend 589

Rochie Antigen 321

LAMP PCR 1

Type locatie

Non-steriele locatie 16.582

QIL testlocatie 3.547

Princ locatie 1.238

Thuisbemonstering 166

Afspraak aangemaakt via

Bellen 13.000

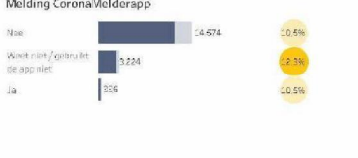
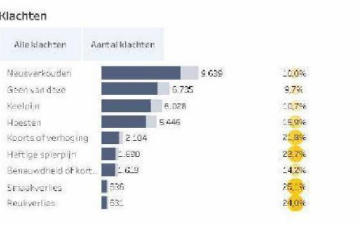
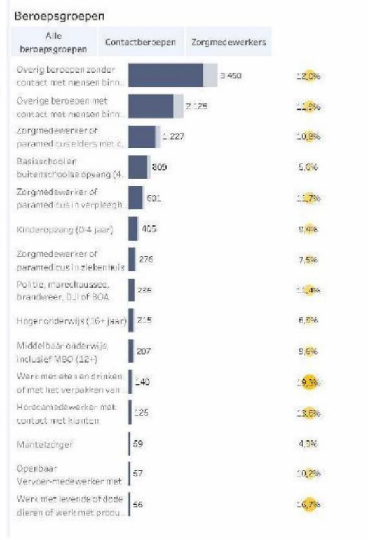
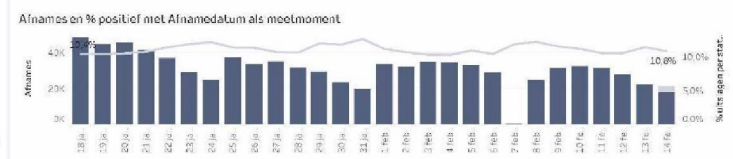
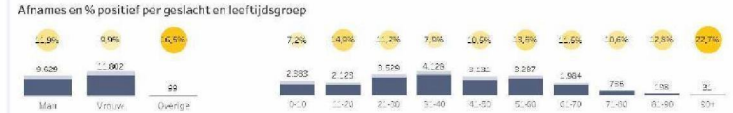
Coronastudent 7.682

Uitslag via portaal

Ja 14.000

Nee 9.904

Onbekend 7





Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) 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 (ook v. open data van CBS) per GGD-regio.

Nieuwe afspraken

Nieuwe afspraken per GGD: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) 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 (patiëntnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/ruimte) per tijdseenheid (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.

Pikuren in de testtraat: Mosaiek met het gemiddelde aantal testafnames per uur en weekdag in de afgelopen 25 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 woonplaats aan GGD o.b.v.](#) Verkent de uitslagen overeenkomstig 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 positieve uitslag.

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 laboratformulier wordt verzonden, ongeveer 3 minuten na afname; uitslag (dt_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afgerond (dt_afname_afgerond) het moment dat de afnamestatus in A-DE-RIB wordt afgerond, 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-dijfje laboede 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).

Doorlooptijd per laboratorium: Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt_afname) en uitslag in CoronIT (dt_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dijfje laboede in het monsternummer. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde periode in CoronIT zijn binnengekomen.

Buiten regio

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio: Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een teststraat van de getoonde GGD terwijl 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 waarbij de inwoners van de getoonde 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, o.a.w. vanuit welke gemeente wordt er veelal buiten de eigen GGD-regio getest?

Populatie

Setoons 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 interval van 10 jaar. De tabel presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zorgopgroepen: Uitslag uitslag naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkergroep uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

Klachten: Uitsplitsing naar individuele klachten in de meerkeuzelijst binnen CoronIT. Alternatieve weer gave 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.

Verdeling CoronaVide der app: Uitsplitsing naar het antwoord op de vraag in CoronIT of mensen worden getest n.a.v. notificatie in de CoronaMister app.