

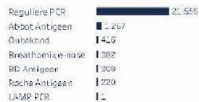


8 Feb 2021

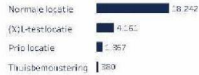
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

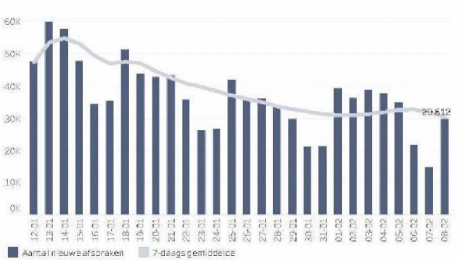


Vanaf 1 juni 2020



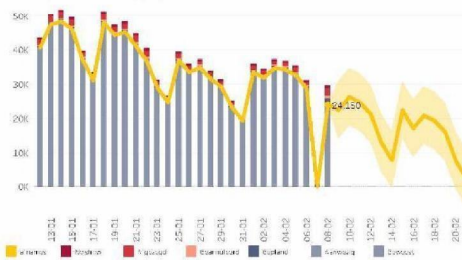
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **29.612** nieuwe testafspraken gemaakt op **8 Feb 2021**, gelijk aan **173,4 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-1,7%**.



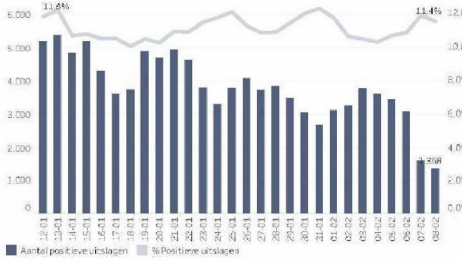
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **21.150** testafnames en op **8 Feb 2021**, gelijk aan **141,4 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-9,1%**. Er waren **732 (1,7%)** no-shows.



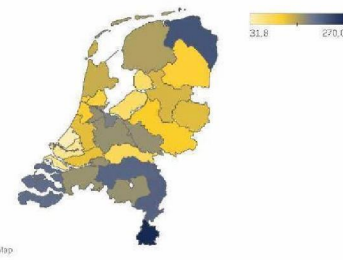
Positieve uitslagen

Er zijn **1.363 (11,4%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op **8 Feb 2021**, gelijk aan **8,009** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-15,9%**.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **141,4** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro© Over Streek



8 Feb 2021

Selektiekaart
Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 23.080

Asymptomatisch 4.542

Type locatie

Normale locatie 22.848

(N) Testlocatie 4.392

Praktisatie 1.764

Thuisbemonstering 108

Afspraak aangemaakt via

Reflex 22.848

Koronacontact 1.764

Uitslag via portaal

Ja 19.700

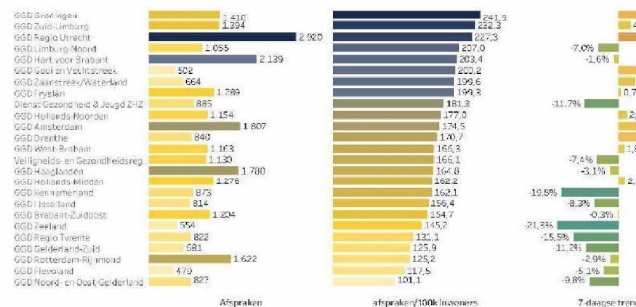
Neen 8.700

Onbekend 125

mfr(1)
1

Nieuw gemaakte afspraken

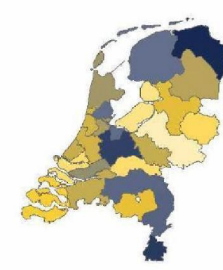
Bij in 25.612 nieuwe testafspraken gemaakt op 8 Feb 2021, gelijk aan 173,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -1,7%



Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een Regionaal, naar afnamelocaties en inwoners

7-daagse trend



Nieuwe afspraken over de tijd





8 Feb 2021

Selectiekaart
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 18.566
- Asymptomatisch: 5.905

Type test

- Reguliere PCR: 21.566
- Absoot Antigen: 1.267
- Gebeleid: 416
- Breukliniekentree: 132
- PO Antigen: 103
- Rode Antigeen: 250
- LAMP-PCR: 0

Type locatie

- Normale locatie: 18.252
- PO-keetlocatie: 4.160
- Pro-locatie: 387
- Thuisopstelling: 388

Afspraak aangemaakt via

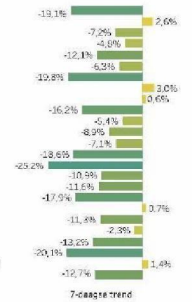
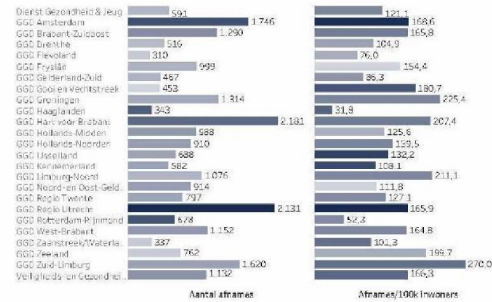
- Bellen: 18.252
- Coronatest.nl: 387

Uitslag via portaal

- Ja: 19.860
- Nee: 9.700
- Onbekend: 25

Testafnames en geplande afspraken

Eerj: 24.150 testafspraken op 8 Feb 2021, gelijk aan 141,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -9,1%. Er waren 732 (1,7%) no-show's.

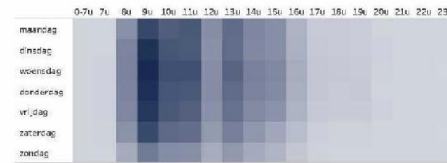


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

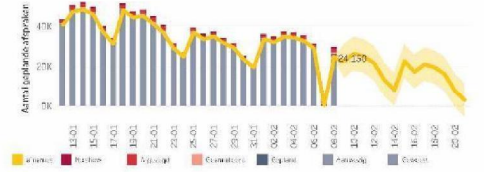
Klik op een regio voor een uitslag naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





8 Feb 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 9.221
Asymptomatisch 2.513

Type test

Reguliere PCR 9.774
Albou Antigeen 321
Orbeleid 555
Broutbentwinoed 455
BD Antigeen 1.232
Roche Antigeen 1.248
LAMP PCR 181

Type locatie

Normale locatie 7.888
GGU-terlocatie 2.806
Prinlocatie 1.220
Tklusmonstering 237

Afspraak aangemaakt via

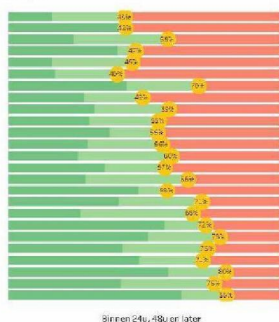
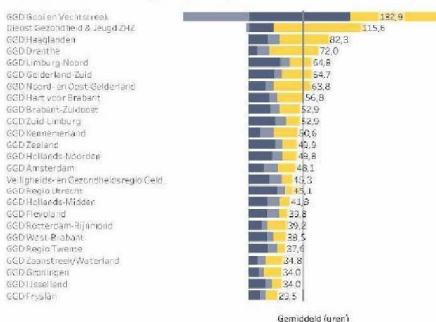
Bellen 6.065
Coronatest.nl 3.615

Uitslag via portaal

Ja 9.486
Nee 3.207
Orbeleid 11

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 6 Feb 2021 was **56,3** uur. De 7-daagse trend is **+1,7%**.



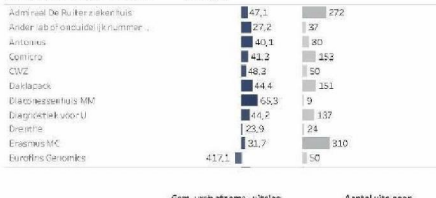
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een uitslagkaart van die regio.



Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond





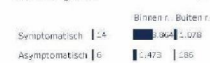
8 Feb 2021

Selectiekaart

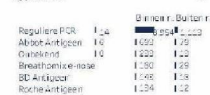
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



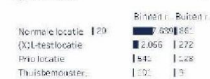
Aanleiding test



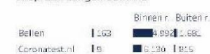
Type test



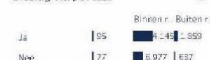
Type locatie



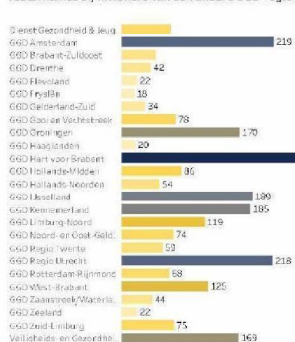
Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

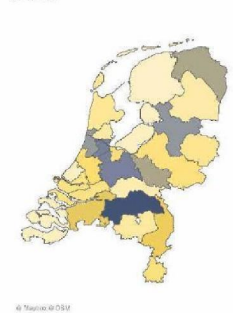


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

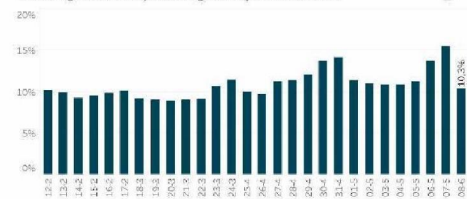


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

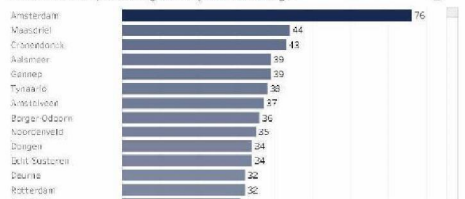
Elk op een regio voor een testlocatie, testafnames op basis van nummer



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





8 Feb 2021

Totaal afnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart
% positief

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 19.256

Asymptomatisch 5.265

Type test

Reguliere PCR 21.658

Abtest Antigeen 1.227

Onbepaald 416

Biologisch (nbs) 1.887

BD Antigeen 1.308

Roche Antigeen 1.229

LIAMP PCR 1

Type locatie

Normale locatie 19.242

OVL-testlocatie 4.121

Prislocatie 1.367

Thuisbezoeken 1.888

Afspraak aangemaakt via

Bellen 17.024

Coronatest.nl 7.126

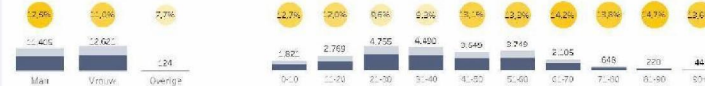
Uitslag via portaal

Ja 16.936

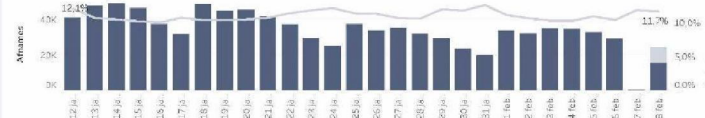
Nee 7.771

Onbekend 4

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment





Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

Doorlooptijden

Buiten regio

Populatie

Definities

Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan 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 (ook 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 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 teststraat: 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 woonwoning aan GGD o.b.v.](#) Verkant de uitslagen bewijzen 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 posit.

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_afspraak_afgerond) het moment dat de afnamestatus is A-DE-RKID wordt zoner, 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/m afgerond zijn dit alle afspraken die in de geselecteerde periode zijn afgerond, maar bij aanvraag/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-daagse laboede periode in CoronIT zijn binnengekomen. 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-daagse laboede periode in CoronIT zijn binnengekomen. 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). Bereken o.b.v. woongemeente van de geteste persoon.

Gemeente van personen getest bij een andere GGD: Het aantal testafnames dat buiten de eigen regio heeft plaatsgevonden per woonwoning 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. 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 bol 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.