

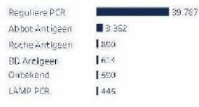


16 Feb 2021

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Vanaf 1 juni 2020



Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 43.779 nieuwe testafspraken gemaakt op 16 Feb 2021, gelijk aan 256,3 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +11,9%



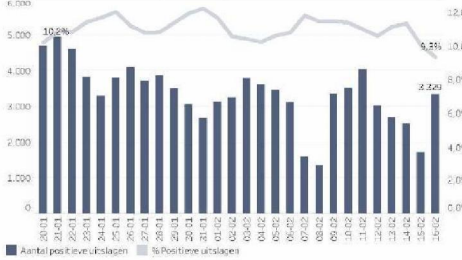
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 45.678 testafspraken op 16 Feb 2021, gelijk aan 257,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +9,1%. Er waren 699 (1,7%) no-show's.



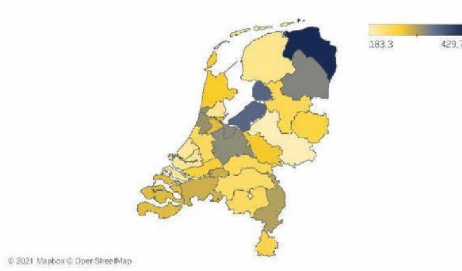
Positieve uitslagen

Er zijn 3.323 (9,3%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op 16 Feb 2021, gelijk aan 19,89 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +2,9%



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 257,4 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro© Over Streeklip



16 Feb 2021

Selekteerkaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 55.737

Asymptomatisch 8.042

Type locatie

Normale locatie 84.268

(Dit) testlocatie 1.806

Praktisatie 2.260

Thuisbemonstering 506

Afspraak aangemaakt via

Reflex 84.268

Coronacast.nl 1.806

Uitslag via portaal

Ja 84.073

Neen 17.193

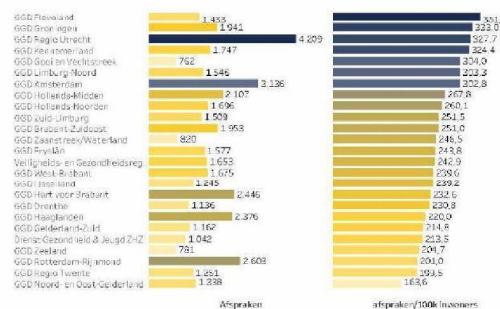
Onbekend 18

mfr(1)

1

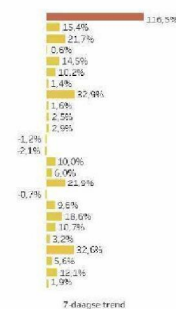
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 43.779 nieuwe testafspraken gemaakt op 16 Feb 2021, gelijk aan 256,3 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +11,5%.

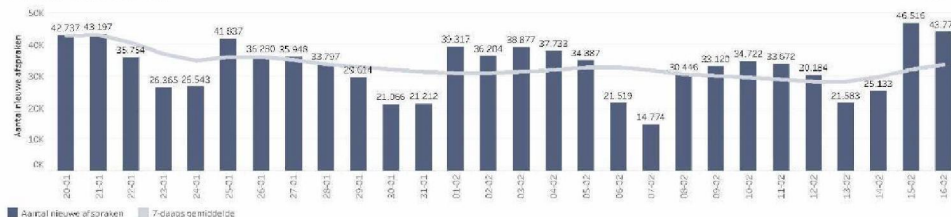


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een afspraken, naar afnamelocaties en -tijden



Nieuwe afspraken over de tijd





16 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 37.752
- Asymptomatisch: 7.528

Type test

- Reguliere PCR: 39.707
- Abbot Antigen: 3.352
- Rokit Antigen: 880
- BD Antigen: 604
- Orbiscode: 550
- LAMP PCR: 146

Type locatie

- Normale locatie: 35.406
- COVID-testlocatie: 6.888
- Privo locatie: 3.090
- Thuiszorgzetting: 178

Afspraak aangemaakt via

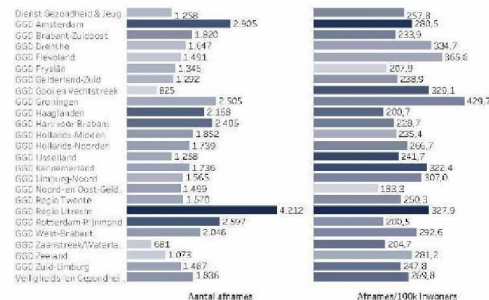
- Bellen: 35.073
- Coronotest.nl: 1.734

Uitslag via portaal

- Ja: 33.073
- Nee: 17.103
- Onbekend: 2

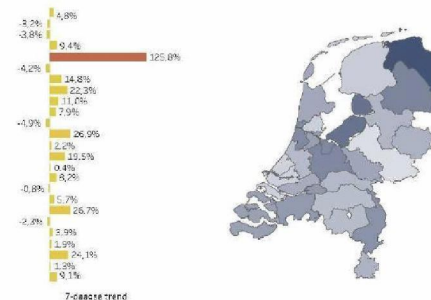
Testafnames en geplande afspraken

Eenjarig 45.676 testafspraken op 16 Feb 2021, gelijk aan 257,4 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is 9,1% Er waren 659 (1,7%) no show's

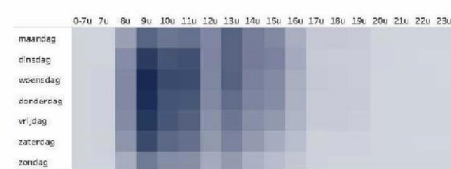


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Blik op een regio voor een uitsluiting naar afnameplaats



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





16 Feb 2021

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

Selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag Positief

Aanleiding test

Symptomaal 29.095

Asymptomaal 6.034

Type test

Reguliere PCR 29.927

Abbot Antigen 3.265

Roché Antigen 494

BD Antigen 1.614

Quidel 1.24

LAMP PCR 1445

Type locatie

Normale locatie 26.023

(D)Hestlocatie 6.067

Prislocatie 3.009

Thuisbemonstering 1.662

Atspraak aangemaakt via

Bellen 23.177

Coronacast.nl 2.492

Uitslag via portaal

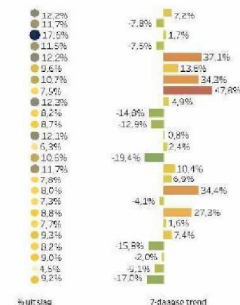
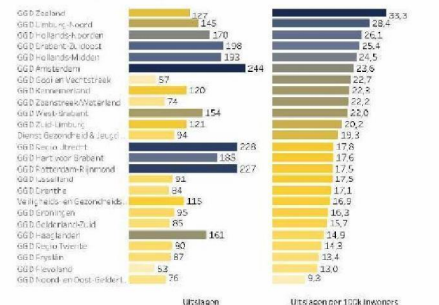
Ja 24.020

Nee 11.096

Onbekend 3

Positieve uitslagen

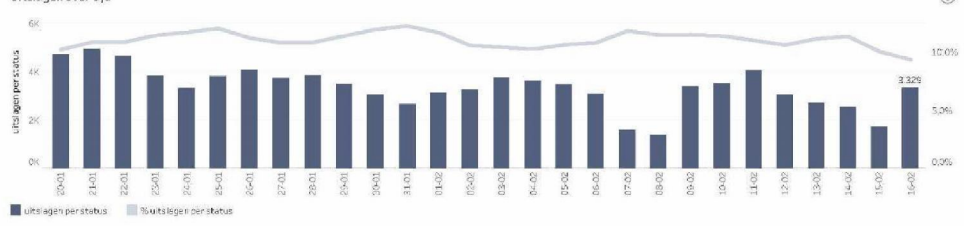
Er zijn 3.329 (9,3%) positieve uitslagen (beter gekwalificeerd in Coronat) op 16 Feb 2021, gelijk aan 19,5 per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **-2,9%**.



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





16 Feb. 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 29.055

Asymptomatisch 6.604

Type test

Reguliere PCR 29.827

Abbot Kingfaen 1.889

Roche Kingfaen 16,5

Roche Antigen 15,4

LAMP-PCR 1.442

Type locatie

Normale locatie 26.029

OGU-testlocatie 6.067

Pro-locatie 3.208

Thuisbemonstering 156

Afspraak aangemaakt via

Bellen 23.277

Coronatest.nl 12.492

Uitslag via portaal

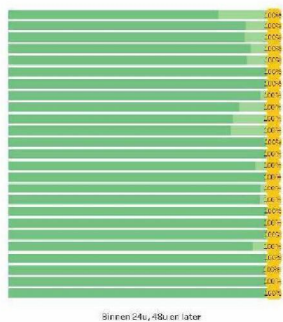
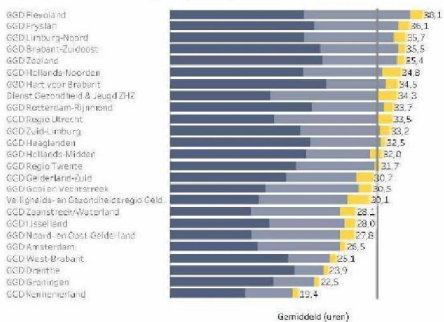
Ja 24.600

Nee 11.096

Onbekend 13

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **aanvraag t/m afspraak afgerond** 16 Feb 2021 was **11,5** uur. De 7-daagse trend is **-1,6%**



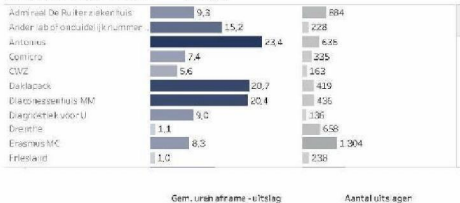
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio op de kaart om de doorlooptijd te bekijken.



Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

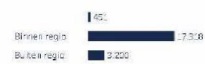




16 Feb 2021

Selekteerkaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



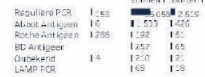
Aanleiding test

Binnen r. Buiten r.



Type test

Binnen r. Buiten r.



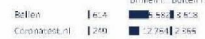
Type locatie

Binnen r. Buiten r.



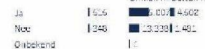
Arspraak aangemaakt via

Binnen r. Buiten r.

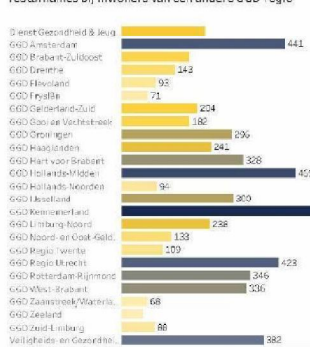


Uitslag via portaal

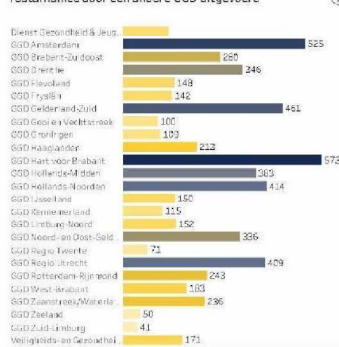
Binnen r. Buiten r.



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

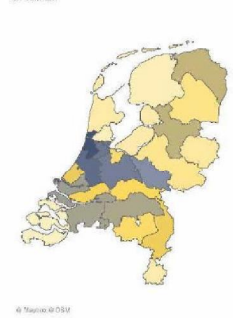


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

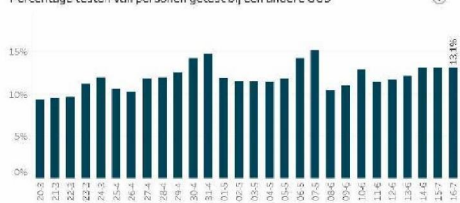


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

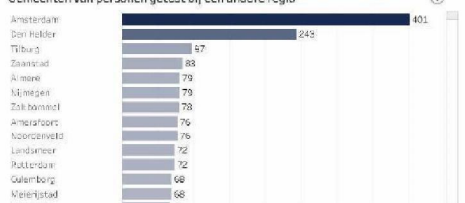
Elk op een regio voor een uitslag, testafnames op basis van munten



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





16 Feb 2021

Testafnames met uitslag
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:
 Afname datum als meetmoment

Selecteer kaart:
 Rijkswijd

Selecteer geografisch niveau:
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 27.752

Asymptomatisch 7.925

Type test

Reguliere PCR 29.782

Abdel Antigen 1.252

Rode Antigen 129

BD Zintgeen 62

Onbekend 520

LAMP-PCR 446

Type locatie

Non-sie locatie 26.438

QIL testlocatie 1.383

Princ locatie 1.090

Thuisbemonstering 719

Afspraak aangemaakt via

Bellen 20.245

Coronaweb.nl 1.633

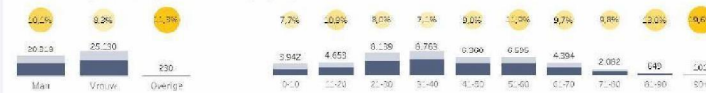
Uitslag via portaal

Ja 20.302

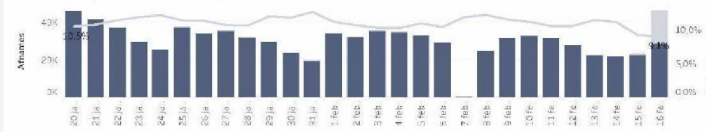
Nee 15.340

Onbekend 8

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afname datum als meetmoment



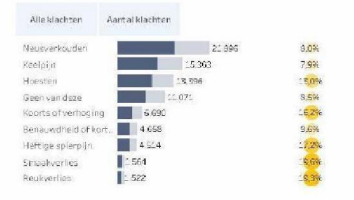
% positief per GGD Regio



Beroepsgroepen



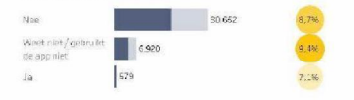
Klachten



Maakt deel uit van GGD



Melding CoronaMeldorapp





Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/nimte) 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 afnamerumtes.

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/nimte) 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 afnamerumtes.

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 afnamerumtes.

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.](#) 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, doorgaans 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 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 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 afnamerumtes.

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 woort, 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 woongemeente van de geteste persoon (o.a.w. vanuit welke gemeente wordt er veelal buiten de eigen GGD-regio getest?)

Populatie

Setzonen 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 bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zorgopereergroep: Uitslag uitslag naar beroepsopdracht, 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 doelgroep: 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.