

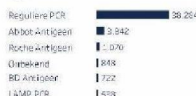


26 Feb 2021

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

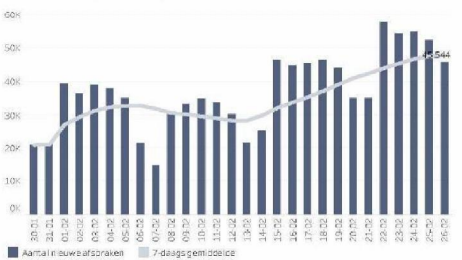


Vanaf 1 juni 2020



Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 45.544 nieuwe testafspraken gemaakt op 26 Feb 2021, gelijk aan 266,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +22,3%



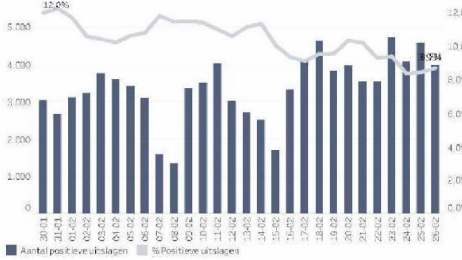
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 45.504 testafspraken op 26 Feb 2021, gelijk aan 255,2 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +29,3%. Er waren 636 (1,7%) no-show's.



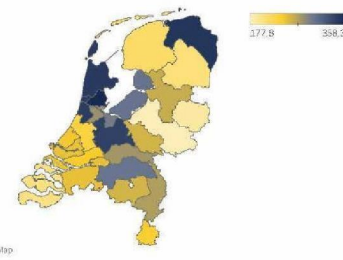
Positieve uitslagen

Er zijn 3.994 (8,7%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op 26 Feb 2021, gelijk aan 23,38 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +21,3%



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 255,2 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro & OverStreek.nl



26 Feb 2021

Selekteerkaart
Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 39.564

Asymptomatisch 2.880

Type locatie

Normale locatie 88.976

(Dit) testlocatie 1.826

Praktisatie 1.798

Thuisbemonstering 142

Afspraak aangemaakt via

Reflex 33.967

Koronacontact 17

Uitslag via portaal

Ja 33.967

Nee 4.512

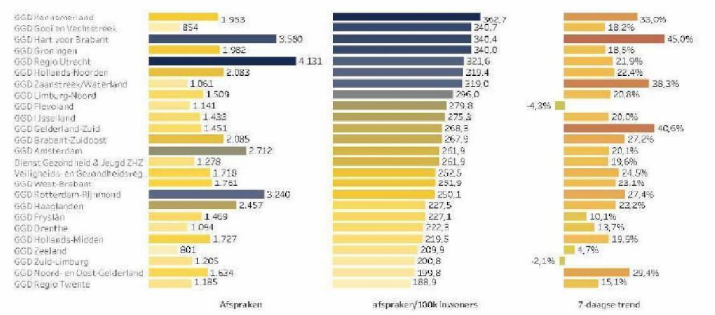
Onbekend 17

mfr(1)

1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 45.544 nieuwe testafspraken gemaakt op 26 Feb 2021, gelijk aan 266,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +22,3%.

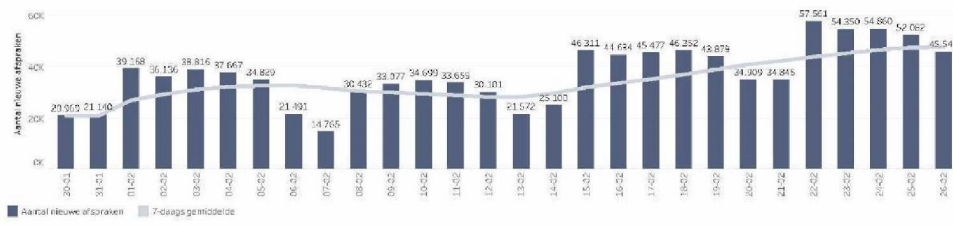


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

De kaart toont de regio's met de hoogste, naar afname van de besmettingen.



Nieuwe afspraken over de tijd





26 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 39.530
- Asymptomatisch: 5.774

Type test

- Reguliere PCR: 39.204
- Abbot Antigen: 2.942
- Racke Antigen: 1.470
- Orbeseed: 1.048
- BD Antigen: 702
- LAMP PCR: 629

Type locatie

- Normale locatie: 39.492
- COVID-testlocatie: 6.625
- Privaalocatie: 1.497
- Thuiszorginstelling: 1.493

Afspraak aangemaakt via

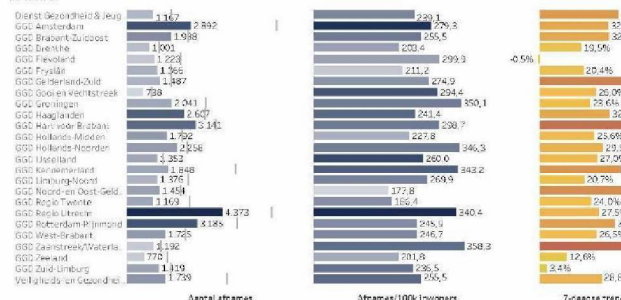
- Bellen: 33.367
- Coronotest.nl: 1.493

Uitslag via portaal

- Ja: 33.367
- Nee: 14.659
- Onbekend: 7

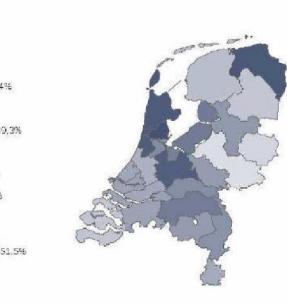
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 45.306 testen afgenomen op 26 Feb 2021, gelijk aan 255,2 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is 29,1% (Erwaten 636 (1,7%))

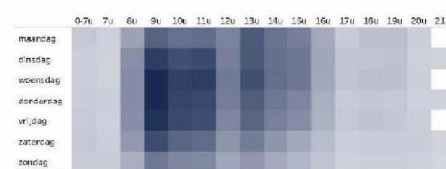


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Blik op een regio voor een uitslag naar afnamecijfers.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





26 Feb 2021

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

Se selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag Positief

Aanleiding test

Symptoomloos 40.215

Asymptoomloos 5.795

Type test

Reguliere PCR 38.922

Abbot Antigen 3.327

Roché Antigen 1.348

Onbepaald 1.848

HP Antigen 1.723

LAMP PCR 154

Type locatie

Normale locatie 36.471

(D)Hestlocatie 7.372

Prislocatie 1.760

Thuisbemonstering 529

Atspraak aangemaakt via

Bellen 29.025

Coronacast.nl 1.688

Uitslag via portaal

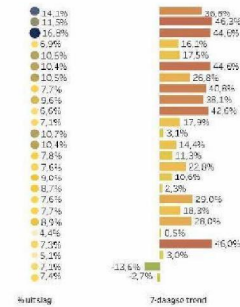
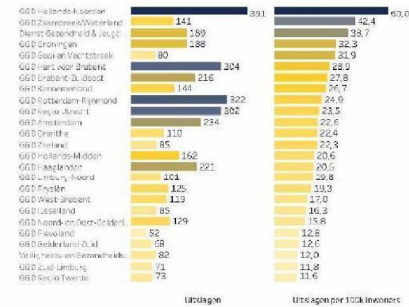
Ja 32.024

Nee 13.921

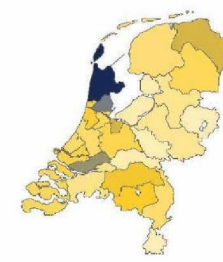
Onbekend 8

Positieve uitslagen

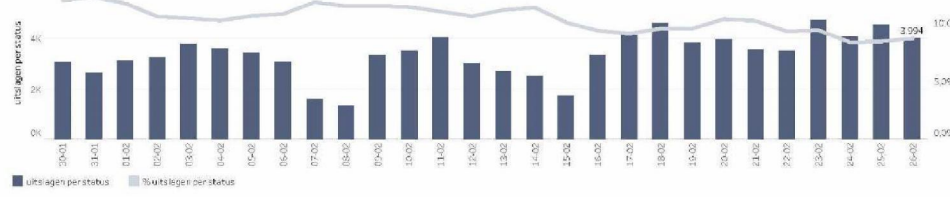
Er zijn 3.994 (8,7%) positieve uitslagen. Deze zijn geregistreerd in Coronat op 26 Feb 2021, gelijk aan 23,4 per 100k inwoners. De 7-dagse trend is -26,3%



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





Testen bij de GGD (voor Coronat, GGD, GGD R-Noordland)



26 Feb 2021

Mediaanse gemiddelde doorlooptijd

gemiddelde

Selectie kaart

Doorlooptijd

Kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 40.238

Asymptomatisch 5.708

Type test

Reguliere PCR 28.021

Abbot Antigen 3.827

Roché Kintipaan 1.058

Orbelsid 1.042

RDAm-geen 1.722

LAMP-PCR 1.541

Type locatie

Normale locatie 35.472

Dijk testlocatie 7.372

Prolocatie 1.750

Thuismonsterng 130

Afspraak aangemaakt via

Bellen 23.025

Onlinebestelling 1.898

Uitslag via portaal

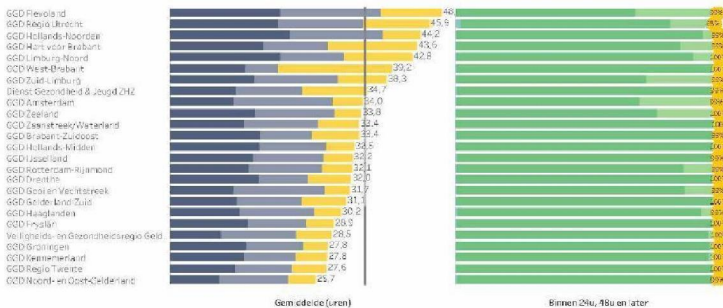
Ja 20.694

Nee 13.321

Onbekend 8

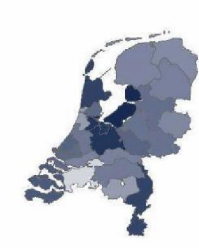
Doorlooptijd per GGD

Gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op **26 Feb 2021** was **20,5** uur. De 7-daagse trend is **-0,9%**



Doorlooptijd per GGD

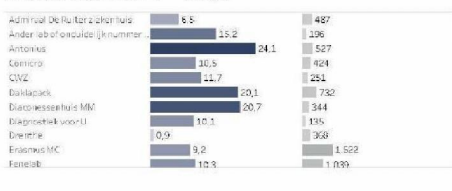
Klik op een regio voor een uitgebreide kaart.



© Statista 2021

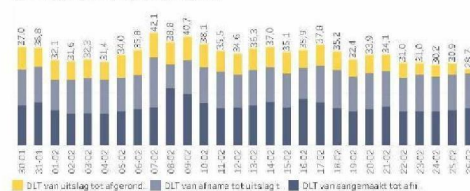
Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium maximaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





26 Feb 2021

Selecteer meetmoment:
uitslagen

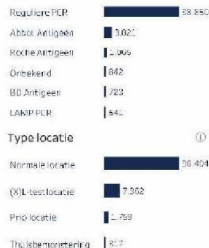
Selecteer kaart:
Rijprofiel

Selecteer geografisch niveau:
GGD Regio

Aanleiding test



Type test



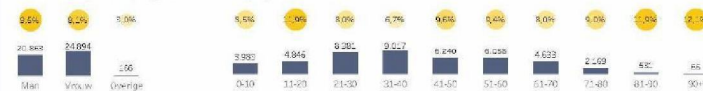
Afspraak aangemaakt via



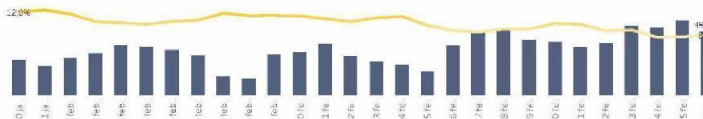
Uitslag via portaal



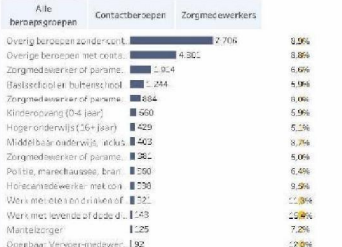
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Trend uitslagen en % positief



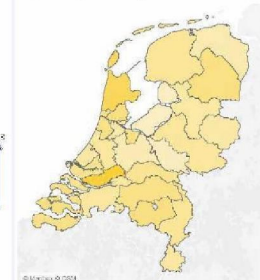
Beroepsgroepen



Klachten



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Afnames	% Positief
GGD Rivierland	4.663	6,2%
GGD Amersfoort	3.349	7,1%
GGD Rotterdam-Rijnland	3.295	9,5%
GGD Hollandse Noorder	2.657	10,0%
GGD Hart voor Brabant	2.832	10,0%
GGD Haaglanden	2.811	7,6%
GGD Hollandse Midden	2.829	8,2%
GGD Groningen	2.297	6,5%
GGD Brabant-Zuidoost	2.002	10,0%
GGD Noord- en Oost-Geelder	1.595	8,5%
GGD West-Brabant	1.555	9,0%
GGD Fryslân	1.501	6,4%
GGD Zevenland	1.455	10,0%
Veiligheids- en Gezondheid	1.482	5,2%
GGD Rivierland	1.196	4,3%
GGD Drenthe	1.176	10,0%
GGD Gelderland-Zuid	1.172	9,9%
GGD Limburg-Noord	1.127	8,9%
GGD Zaaistreek/Waterland	1.125	10,0%
Dier- en Gezondheid & Jeugd	1.008	10,0%
GGD IJsselland	1.011	7,7%
GGD Regio Twente	1.002	7,5%
GGD Zuid-Limburg	593	7,5%
GGD Zeeland	774	10,0%
GGD Groenland	726	10,0%
Onbekende GGD regio	614	6,4%



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 (o.v.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.v.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.v.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 testtraat: Mosaic 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.v.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.v.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.v.v.](#) Verkent de uitslagen bovengevoerd aan de GGD-testlocatie (waar de test is afgenomen) in plaats van GGD-woongebied (waar de geteste persoon woont, o.v.v. gemeente).
- o [Selecteer uitslag](#) Kies een andere uitslag in plaats van positieve.

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 afnamerumtes.

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. **Daar looptijd over de tijd:** Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (bijv. aanvraag/afname, afname/uitslag, uitslag/afgerond).

Doorlooptijden voor de afname: 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. **Daar looptijd over de tijd:** Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (bijv. aanvraag/afname, afname/uitslag, uitslag/afgerond).

Doorlooptijden voor de afname: Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt_afname) en uitslag in CoronIT (dt_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dagse laboede periode in CoronIT zijn binnengekomen. **Daar looptijd over de tijd:** Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (bijv. aanvraag/afname, afname/uitslag, uitslag/afgerond).

Buiten regio

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

Testafnames door een andere GGD uitgevoerd: Het aantal testafnames per GGD-woongebied waarbij de inwoners van de geteste 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.v.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.v.v. vanuit welke gemeente wordt er veelal buiten de eigen GGD-regio getest?

Populatie

Setzonen worden verschillende uitsplitsingen van alle uitslagen (standaard, o.v.v. datum uitslag bekend in CoronIT [dt_uitslag]), afnames (o.v.v. afnamedatum [dt_afname]) of afspraken (o.v.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.

Zoorggroepen: 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 o.v.v. notificatie in de CoronaMelder app.