

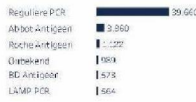


23 Feb 2021

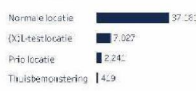
**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



**Afspraak aangemaakt via**



**Uitslag via portaal**



**Vanaf 1 juni 2020**



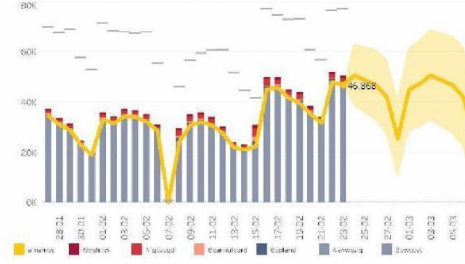
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn 53.373 nieuwe testafspraken gemaakt op 23 Feb 2021, gelijk aan 332,5 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +34,0%



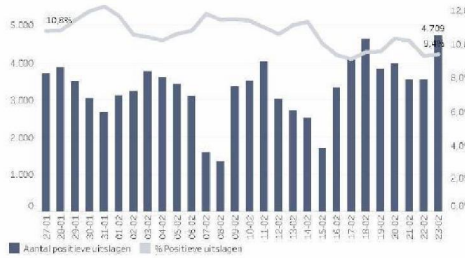
**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn 66.680 testafnames op 23 Feb 2021, gelijk aan 274,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +3,3%. Er waren 679 (1,7%) no-show's.



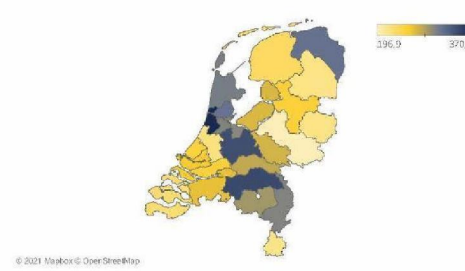
**Positieve uitslagen**

Er zijn 4.709 (9,4%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op 23 Feb 2021, gelijk aan 27,57 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +35,7%.



**Testafnames per 100.000 inwoners**

Er zijn gemiddeld 274,4 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makroor Over Streek



23 Feb 2021

**Selektiekaart**

Nieuwe afspraken/100k

**Aanleiding test**

Symptomatisch 46.12%

Asymptomatisch 7.25%

**Type locatie**

Normale locatie 42.42%

(N)I-testlocatie 3.18%

Praktisatie 2.22%

Thuisbemonstering 1.42%

**Afspraak aangemaakt via**

Reflex 35.63%

Koronacontact 1.48%

**Uitslag via portaal**

Ja 35.63%

Nee 14.80%

Onbekend 1.42%

mfr(1)

1

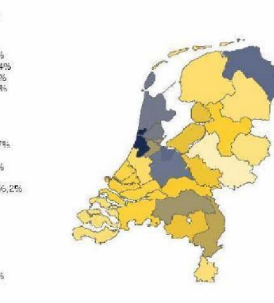
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **53.373** nieuwe testafspraken gemaakt op 23 Feb 2021, gelijk aan **312,5 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+34,0%**.

GGD regio	Afspraken	afspraken/100k inwoners
GGD Noord-Brabant	2.466	437,5
GGD Noord-Holland	2.274	330,1
GGD Drenthe	2.445	377,4
GGD Groningen	1.240	274,9
GGD Haaglanden	2.676	272,8
GGD Hart voor Brabant	1.705	249,5
GGD Amsterdam	1.272	148,1
GGD Limburg-Noord	1.207	131,9
GGD Noord	2.407	309,3
GGD Brabant-Zuidoost	1.037	106,7
Veiligheids- en Gezondheidsreg.	1.632	301,7
GGD Gelderland-Zuid	1.540	295,3
GGD Jasseland	2.525	293,9
GGD Rotterdam Rijnland	1.533	289,4
GGD West-Brabant	2.097	282,7
Dierp-Gesondheids- en Jeugd ZHZ	1.696	262,2
GGD Haaglanden	976	255,8
GGD Hollands-Midden	1.529	254,8
GGD Fryslân	1.253	254,6
GGD Zeeland	1.879	251,8
GGD Zuid-Brabant	1.801	220,2

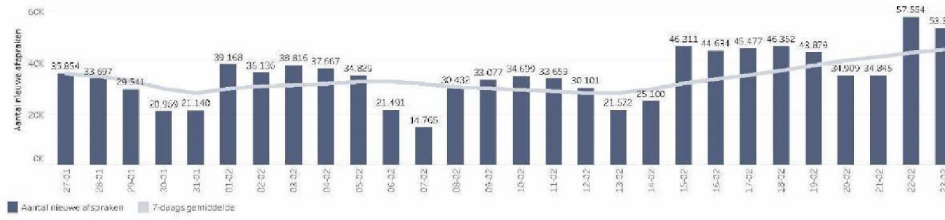
**Nieuwe afspraken/100k per GGD regio**

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



© Nazov © DSM

**Nieuwe afspraken over de tijd**





23 Feb 2021

**Selectiekaart**  
Aantal afnames/100 inwoners

**Aanleiding test**

- Symptomatisch: 40.433
- Asymptomatisch: 6.935

**Type test**

- Reguliere PCR: 39.660
- Abbot Antigen: 2.960
- Racke Antigen: 1.122
- Orbiseed: 950
- BD Antigen: 570
- LAMP PCR: 566

**Type locatie**

- Normale locatie: 27.282
- COVID-locatie: 7.027
- Priva locatie: 2.241
- Thuiszorgzetting: 1.415

**Afspraak aangemaakt via**

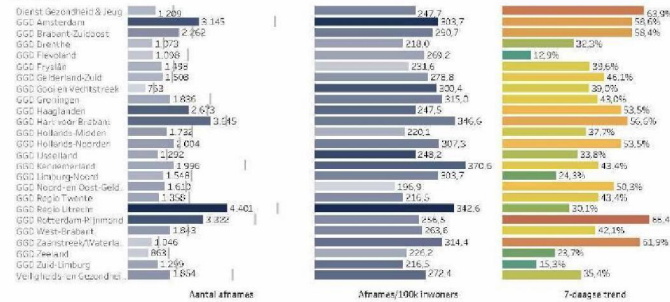
- Bellen: 35.619
- Coronotest.nl: 1.403

**Uitslag via portaal**

- Ja: 35.619
- Nee: 14.863
- Onbekend: 121

**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn 46.666 testen afgenomen op 23 Feb 2021, gelijk aan 274,4 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is 43,3%. Er waren 679 (1,7%) positieven.

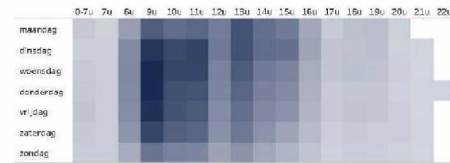


**Aantal afnames/100 inwoners per GGD**

Klik op een regio voor een uitslag naar afnamecategorie.



**Piekuren in de teststraat**



**Testafnames en geplande afspraken**



© Wetens. & GGZ



23 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**

Symptomaal 43.202

Asymptomaal 1.664

**Type test**

Reguliere PCR 42.905

Abbot Antigen 4.029

Roché Antigen 1.140

Onbepaald 894

HP Antigen 1.577

LAMP PCR 1.572

**Type locatie**

Normale locatie 40.271

(N)Hestlocatie 7.120

Prislocatie 2.223

Thuisbemonstering 512

**Atspraak aangemaakt via**

Bellen 32.422

Coronacost.nl 18.094

**Uitslag via portaal**

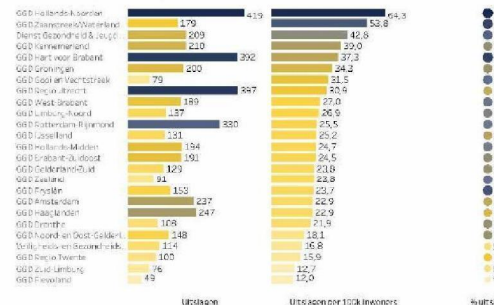
Ja 34.500

Nee 15.613

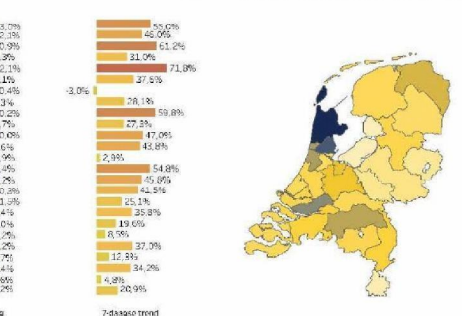
Onbekend 3

**Positieve uitslagen**

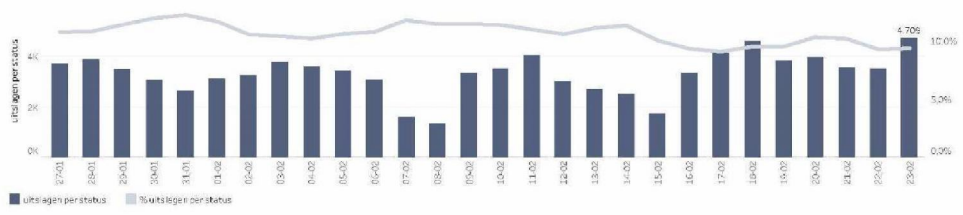
Er zijn **4.709 (9,4%)** positieve uitslagen. Deze zijn verdeeld in **1.107 (23,5%)** positieve uitslagen per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **+35,7%**



**Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD**



**Uitslagen over tijd**



© Statista/OSI



Taalen bij de GGD (voor Coronat, GGD, GGD R. Nederland)



23 Feb 2021

Mediaan/gemiddelde doorlooptijd genideelde

Selectiekaart

Doorlooptijd

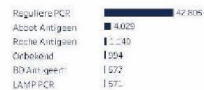
Kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

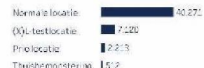
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via

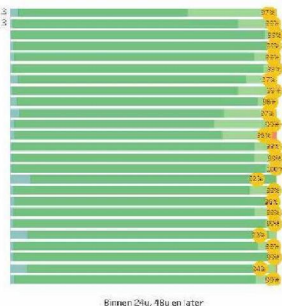
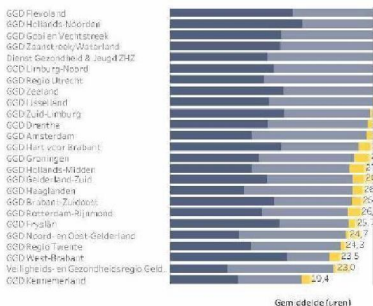


Uitslag via portaal



Doorlooptijd per GGD

Gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op 23 Feb 2021 was **20,8** uur. De 7-daagsetrend is **+5,2%**



Doorlooptijd per GGD

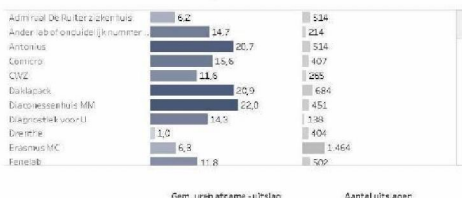
Klik op een regio voor een toelichting kaartje.



© Statista © DSM

Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium maximaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)



■ DLT van uitslag toe afgerond ■ DLT van afspraak tot uitslag t ■ DLT van aangemaakt tot afk







23 Feb 2021

Selecteer meetmoment:  
uitslagen

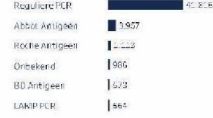
Selecteer kaart:  
Rijprofiel

Selecteer geografisch niveau:  
GGD Regio

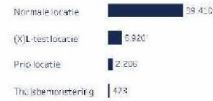
Aanleiding test



Type test



Type locatie



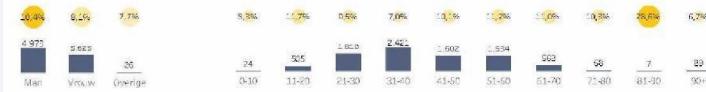
Afspraak aangemaakt via



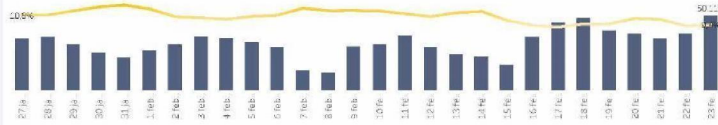
Uitslag via portaal



Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Trend uitslagen en % positief



Beroeps groepen



Klachten



Maakt deel uit van BCO



Via CoronaMeldapp



% positief per GGD Regio



GGD Rivierland	4.903	7.9%
GGD Rotterdam-Rijnland	3.276	10.0%
GGD Hollands-Noordwest	3.156	13.0%
GGD Hartland Brabant	3.077	12.0%
GGD Hoopland	2.977	7.2%
GGD Amersfoort	2.965	8.5%
GGD Hollands-Midden	2.865	10.0%
GGD Drontou-Zuidoost	2.942	9.8%
GGD West-Brabant	2.909	10.4%
GGD Apenninland	2.869	10.8%
GGD Oost-Brabant	2.862	9.4%
GGD Gelderland-Zuid	2.753	8.8%
GGD Noord- en Oost-Brabant	2.742	8.8%
Dienst Gezondheid & Jeugd	2.645	10.8%
Verspreid en Gazonland	2.645	8.3%
GGD Lisselant	2.302	7.5%
GGD Regio Twente	2.276	8.4%
GGD Fryslân	2.270	11.8%
GGD Limburg-Noord	2.249	9.4%
GGD Zuid-Brabant/Waterland	2.201	12.0%
GGD Zuid-Limburg	2.188	15.5%
GGD Drenthe	2.124	9.8%
GGD Noordland	2.076	10.5%
GGD Zeeland	2.070	10.8%
GGD Gorker Veldstreek	1.751	9.8%
Onbekende GGD regio	6.4	0.0%



## 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 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.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 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 positief.

## 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-ROED 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/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. **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. **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-dagse laboede 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).

## 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). 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 intervallen van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

**Bezoekerprofiel:** Uitslag uitslag naar beroepsnaam, contactberoep en/of zorgmedewerkerstatus 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.