

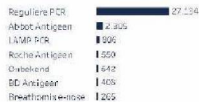


2 Feb 2021

**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



**Afspraak aangemaakt via**



**Uitslag via portaal**

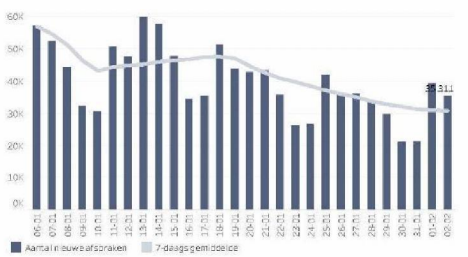


**Vanaf 1 juni 2020**



**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **35.311** nieuwe testafspraken gemaakt op **2 Feb 2021**, gelijk aan **206,7 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-14,4%**.



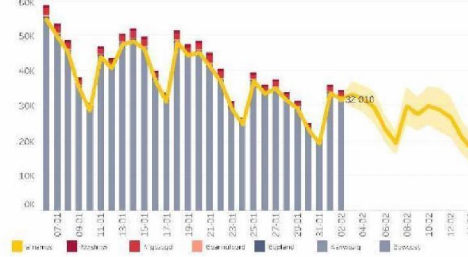
**Positieve uitlagen**

Er zijn **3.251 (10,6%)** positieve uitlagen bekend geworden in Coronat op **2 Feb 2021**, gelijk aan **19,03** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,8%**.



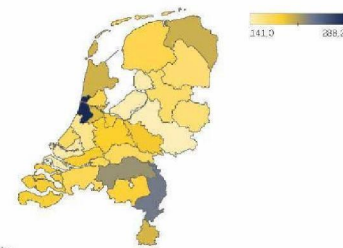
**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn **32.010** testafspraken meer op **2 Feb 2021**, gelijk aan **187,4 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-17,6%**. Er waren **437 (1,7%)** thuisafspraken.



**Testafnames per 100.000 inwoners**

Er zijn gemiddeld **167,4** testafnames per 100k inwoners.





2 Feb 2021

**Selekteerkaart**  
Nieuwe afspraken/100k

**Aanleiding test**

Symptomatisch 25.024

Asymptomatisch 2.187

**Type locatie**

Normale locatie 28.082

(D)I-testlocatie 4.086

Praktisatie 1.064

Thuisbemonstering 522

**Afspraak aangemaakt via**

Reflex 28.082

Koninkrijk.nl 2.187

**Uitslag via portaal**

Ja 21.090

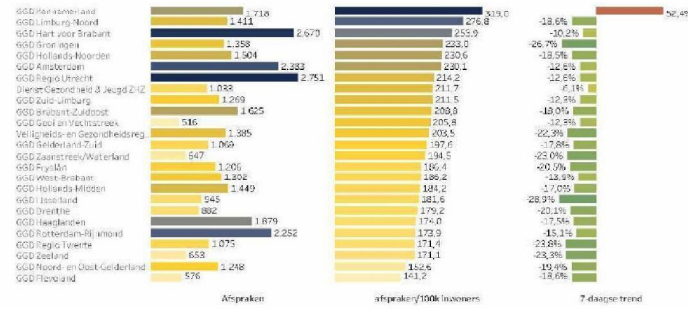
Nee 10.736

mfr(1)

1

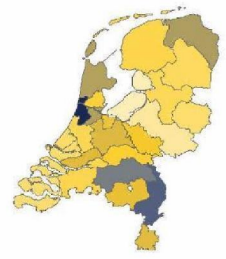
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **35.311** nieuwe testafspraken gemaakt op 2 Feb 2021, gelijk aan **206,7 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-14,4%**



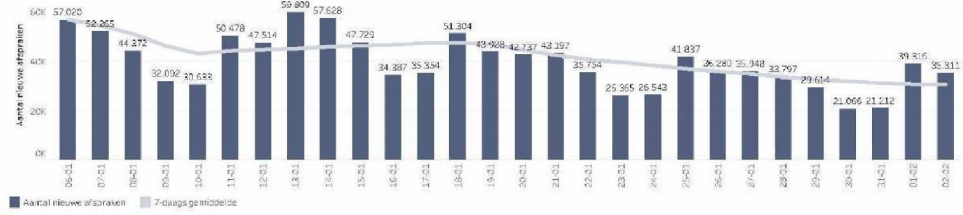
**Nieuwe afspraken/100k per GGD regio**

Rok de regio voor een afspreek, naar afnamelocaties en vullen



© Hazzard © DSM

**Nieuwe afspraken over de tijd**





2 Feb 2021

**Selectiekaart:**  
Aantal afnames/100 inwoners

**Aanleiding test**

- Symptomatisch: 26.982
- Asymptomatisch: 6.028

**Type test**

- Reguliere PCR: 27.134
- Altoes Antigen: 2.805
- LAMP PCR: 1.896
- Risico Antikoen: 1.550
- Onbeoord: 1.542
- BD Antigen: 1.428
- Biostratificatie: 784

**Type locatie**

- Normale locatie: 25.187
- COVID-locatie: 4.432
- Pro locatie: 837
- Thuisopstelling: 1.555

**Afspraak aangemaakt via**

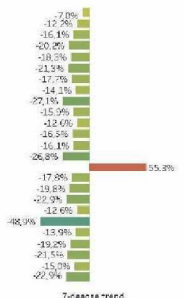
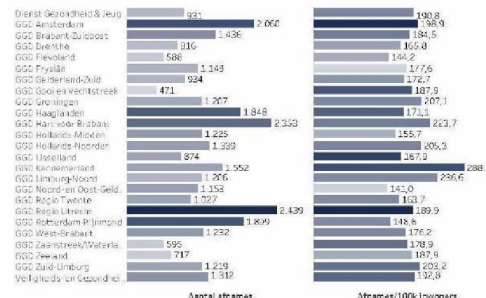
- Bellen: [Bar chart]
- Coronatest.nl: [Bar chart]

**Uitslag via portaal**

- Ja: 21.666
- Nee: 10.758
- Onbekend: [Bar chart]

**Testafnames en geplande afspraken**

Eerste 32.010 testafspraken op 2 Feb 2021, gelijk aan 187,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -17,6%. Er waren 437 (1,7%) no-shows.

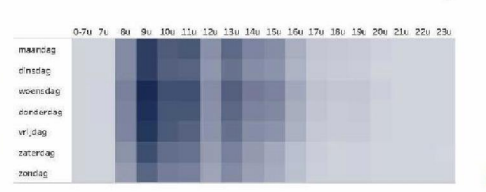


**Aantal afnames/100 inwoners per GGD**

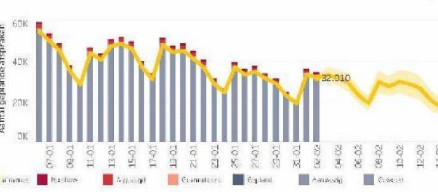
Klik op een regio voor een uitslag naar afnameplaats.



**Piekuren in de teststraat**



**Testafnames en geplande afspraken**





2 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

Albact-Antigene

LAMP-PCR

Rochie-Antigene

Onbekend

BD-Antigene

Revalidatie-eenheid

Type locatie

Normale locatie

COVID-locatie

Pris-locatie

Thuisbemonstering

Afspraak aangemaakt via

Bellen

Coronaresult.nl

Uitslag via portaal

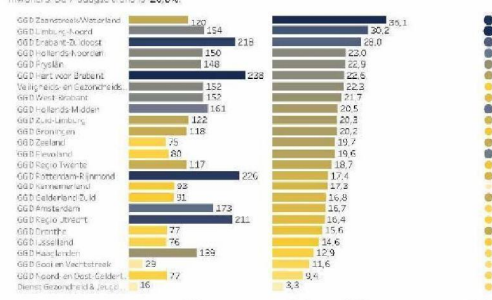
Ja

Nee

Onbekend

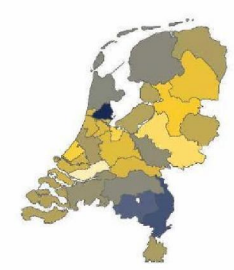
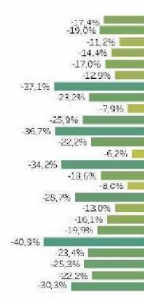
Positieve uitslagen

Er zijn **3.251 (10,6%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoroniT op 2 Feb 2021, gelijk aan **19,0** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **20,6%**.



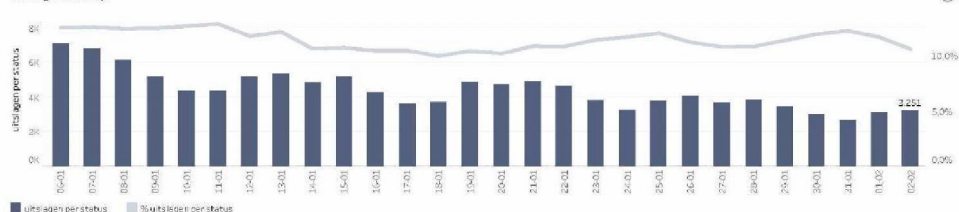
1

Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Naamloos O&M

Uitslagen over tijd



1

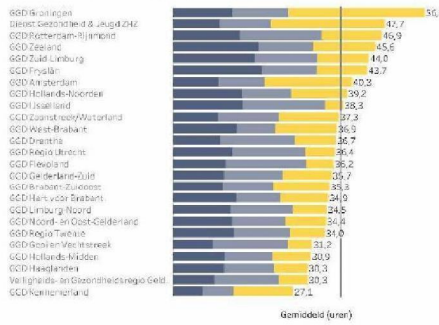


2 Feb 2021



**Doorlooptijd per GGD**

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond 2 Feb 2021** was **38,0** uur. De 7-daagse trend is **-10,6%**



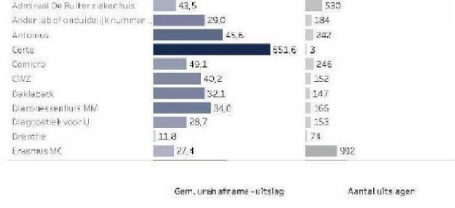
**Gemiddelde doorlooptijd per GGD**

Klik op een regio voor een uitsluiting kaartje.



**Doorlooptijd per laboratorium**

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



**Doorlooptijd over tijd**

Aanvraag t/m afspraak afgerond





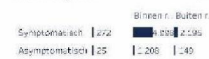
2 Feb 2021

**Selekteerkaart**

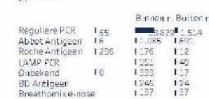
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



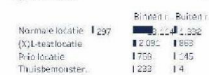
**Aanleiding test**



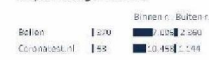
**Type test**



**Type locatie**



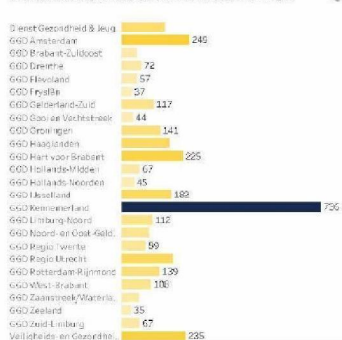
**Afspraak aangemaakt via**



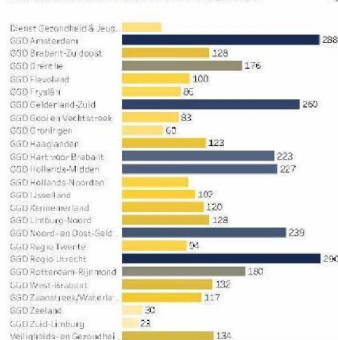
**Uitslag via portaal**



**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio**



**Testafnames door een andere GGD uitgevoerd**

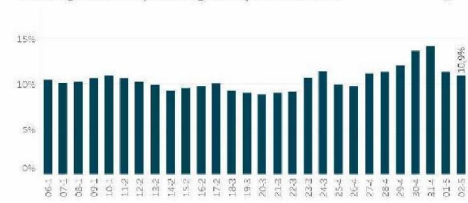


**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD**

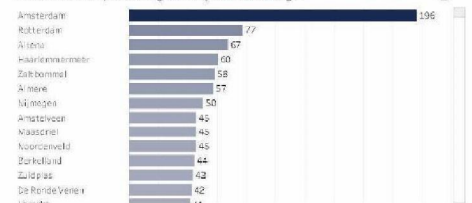
Klik op een regio voor een uitvaltabel, kaart of tabel met de naam van de regio en munten



**Percentage testen van personen getest bij een andere GGD**



**Gemeenten van personen getest bij een andere regio**









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

**Doorlooptijden voor laboede:** Deelname van de afname tot de datum waarop afspraken zijn afgerond, maar bij aanvraag/m uitslag is dit uitslagdatum.

## 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.b.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). 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.

**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.