

**27 Jun 2021**

**Aanleiding test**

- Symptoomloos: 26.145
- Asymptomaal: 6.968

**Type test**

- Reguliere PCR: 39.535
- Abon-Afgeen: 2.289
- Uitlop-5%: 1.902
- Overstroom: 1.333
- BE-Afkegen: 1.273
- Racna-Afkegen: 1.229
- Bewonerswasew: 1

**Type locatie**

- Normale locatie: 27.673
- DL-Expositie: 5.001
- PK-locatie: 1.795
- Tuistbewoning: 1.528

**Afspraak aangemaakt via**

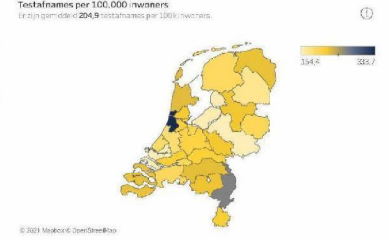
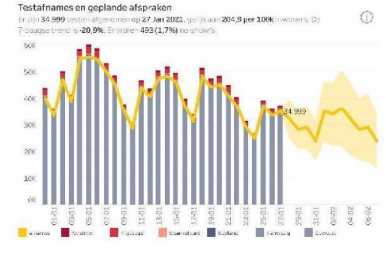
- Balen: 22.248
- Covawest.nl: 12.292

**Uitslag via portaal**

- Jr: 24.362
- Weg: 10.055
- Overstroom: 12

**Vanaf 1 juni 2020**

- Afspraken: 1.094.272
- Ruistafname: 1.069.967
- Afspraken: 1.075.895







27 Jan 2021

- Sf actieve uitslag van 692 t.b.v. waarden het is afgeleiden
- Sf actieve kaart
- Aantal uitslagen/100k inwoners
- Sf actieve uitslag
- Resultaat

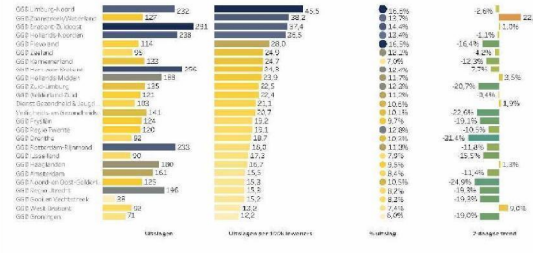
- Aanleiding test
- Symptomaatisch
- Asymptomaatisch
- Type test
- Reguliere PCR
- Alleen Antigen
- ISAG-PCR
- ISAG-antigen
- Druktest
- Richtlijn Antigen
- Resultaat van test

- Type locatie
- Normale locatie
- COVID-locatie
- PCR-locatie
- Thuiszorglocatie

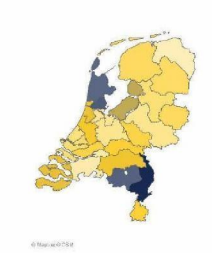
- Afspraak aangemaakt via
- Betel
- Overstaptest
- Uitslag via portaal
- Ja
- Nee
- Overstaptest

### Positieve uitslagen

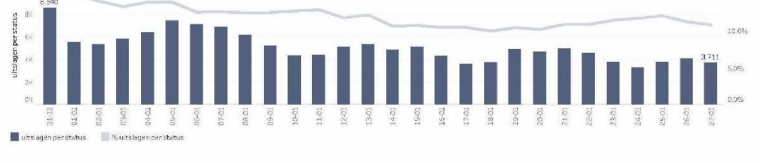
Er zijn 3.711 (10,8%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat 100 op 27 Jan 2021, per jaar 21,7 per 100k inwoners. De testopslag is 9,8%



### Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



### Uitslagen over tijd



**27 Jan 2021**

**Beveiligingskaart**  
Gemiddelde doorlooptijd

**Kies de categorie**  
Aanvraag (inclusief aanvragen)

**Aanleiding test**

- Symptomaatisch: 20.006
- Asymptomaatisch: 1.436

**Type test**

- Reguliere PCR: 31.147
- Abtest (Kistgen): 2.232
- LAMP-PCR: 1774
- Roce & IgG test: 992
- Orbiveid: 1.407
- RD Antigenen: 146
- Thermocycler: 1.096

**Type locatie**

- Nieuwsoordse: 29.096
- OC-testlocatie: 5.506
- Praktijk: 1.907
- Thuiszorglocatie: 1.574

**Afspraak aangemaakt via**

- Bezoek: 22.728
- Consistent.nl: 12.054

**Uitslag via portaal**

- Ja: 24.432
- Nee: 12.166
- Orbiveid: 17

**Doorlooptijd per GGD**  
De gemiddelde tijd van Aanvraag t/m afspraak afgerond 27 Jan 2021 was 36,1 uur. De 7-daagse trend is 45,1%.

GGD	Gemiddeld (uur)
GGD West-Overijssel	47,9
GGD Noord-IB	41,3
GGD HNH-Overijssel	41,0
GGD Noord-IB	39,1
GGD Zwolle	38,4
GGD Hart voor Brabant	38,4
GGD Zeeland	37,9
GGD Noord	37,8
GGD Regio Arnhem	37,2
GGD Regio	36,8
GGD Limburg Noord	36,6
GGD Regio Utrecht	36,4
GGD Regio Zuidwest	35,9
GGD Gedeelde Zuid	35,1
GGD Overijssel-Middenland	34,6
GGD Regio B-abant	33,0
GGD Limburg	32,7
GGD Gedeelde B-abant	32,6
GGD Regio Westoverijssel	32,8
Nederlandse afdelingen (achterregio GGD)	32,6
GGD Lelystad Midden	32,4
GGD Regio Noord	31,5
GGD Regio Zuid	30,4
GGD Regio Midden	22,5

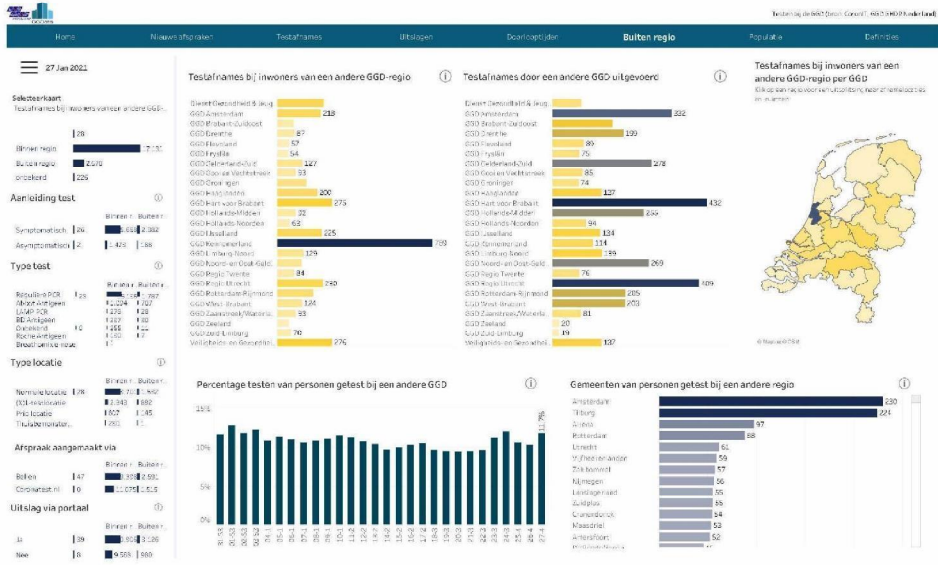
**Doorlooptijd per laboratorium**

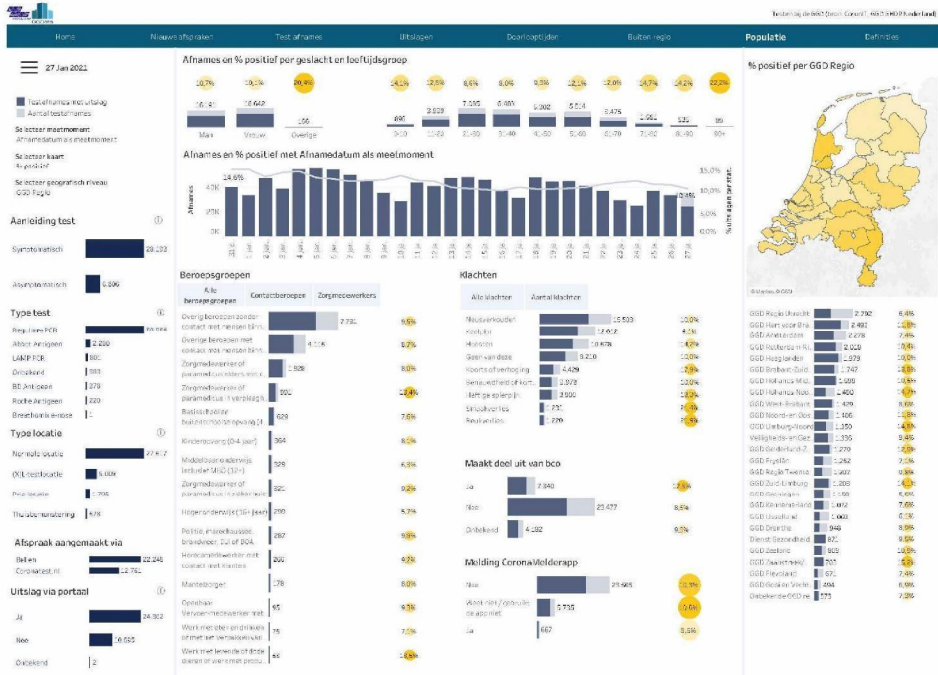
GGD	Gemiddelde afspraken	Aantal uitslagen
Admiraal De Ruiter laboratorium	37,6	478
Admiraal De Ruiter (deelnemers)	35,2	1.154
Amstel	36,7	1.841
Compro	33,5	332
CVZ	27,2	159
Dijkzwaai	36,3	1.058
Dijkzwaai en M&T	25,1	1.001
Dierg (deelnemers)	33,3	1.381
Erasmus	14,9	1.031
Erasmus MC	30,0	523
Erasmus Universiteit	45,7	3.411

**Doorlooptijd eventueel**  
Aanvraag t/m afspraak afgerond

**Gemiddelde doorlooptijd per GGD**  
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Wikipedia: GGD







Home	Nieuwe afspraken	Testafnames	Uitslagen	Doorlooptijd	Buiten regio	Populatie	Definities
------	------------------	-------------	-----------	--------------	--------------	-----------	------------

### Home

**Nieuwe afspraken:** Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, ook met testaanvragen, gekoppeld aan personen (patiëntnummer) op een bepaalde GGD met de toets (patiëntnummer/nulmet) per tijdsperiode (de afspraak aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.

**Testafnames per GGD met afspraken:** Inlognatie met aantal afnames per afnamepunt (de afname), afgezet tegen een staafgrafiek met het aantal geplande afspraken (de afspraak\_start) per afnamestatus.

**Relevante uitslagen:** Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagpunt (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen v.w. het totaal aantal uitslagen.

**Uitslagen per 100.000 inwoners:** Landkaart met het aantal uitslagen per 100.000 inwoners (als v. voor data van CBS) per GGD-regio.

### Nieuwe afspraken

**Nieuwe afspraken per GGD:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) per GGD met de toets in de geselecteerde periode (de afspraak aangemaakt). Daarnaast het aantal per 100.000 inwoners (b.v. CBS cijfers, enkel 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

**Tips:** Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te breiden naar de onderliggende afnamepunten. Klik op een afnamepunt voor de uitslag tegen de onderliggende afnamepunten.

**Nieuwe afspraken over de tijd:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook het bepaalde regio, die gekoppeld zijn met een persoon (patiëntnummer) op een bepaalde GGD met de toets (afnamestatus) numme per tijdsperiode (de afspraak aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.

### Testafnames

**Testafnames per GGD:** Aantal testafnames per GGD met de toets in de geselecteerde periode (de afname). Daarnaast het aantal per 100.000 inwoners (b.v. CBS cijfers, enkel 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

**Tips:** Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te breiden naar de onderliggende afnamepunten. Klik op een afnamepunt voor de uitslag tegen de onderliggende afnamepunten.

**Risico van niet teststraten:** Maakt duidelijk het gemiddelde aantal testafnames per uur en per dag in de afgekoelde 25 dagen.

**Testafnames en geplande afspraken:** Uitslaggrafiek met aantal afnames per afnamepunt (de afname), afgezet tegen een staafgrafiek met het aantal geplande afspraken (de afspraak\_start) per afnamestatus.

### Uitslagen

**Uitslagen per GGD-regio:** Aantal uitslagen per GGD met de toets in de geselecteerde periode (de uitslag). Daarnaast het aantal per 100.000 inwoners (b.v. CBS cijfers, enkel 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

**Tips:** Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te breiden naar de onderliggende afnamepunten. Klik op een afnamepunt voor de uitslag tegen de onderliggende afnamepunten.

**Uitslagen over de tijd:** Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagpunt (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.

**Risico van niet teststraten:** Maakt duidelijk het gemiddelde aantal uitslagen per uur en per dag in de afgekoelde 25 dagen.

### Doorlooptijden

**Doorlooptijd per GGD:** Gemiddeld aantal uur tussen verschillende meetpunten in de teststraten per GGD. Jaarlijkse verspreidingsmeting selecteren. Meetpunten zijn op dit moment: aarnbrug (de afspraak aangemaakt), het moment dat een nieuwe afspraak wordt aangemaakt in CoronIT (de afname), het moment dat het laboratorienummer wordt verkregen, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (de uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afnamepunt (de afspraak afgeerd), het moment dat afnamestatus op AGGRODE wordt gezet, dat is het moment dat de uitslag in CoronIT bekend is (de selectie van de afnamepunten meegenomen die in de geselecteerde periode aangetrokken zijn op de kaart).

**Doorlooptijd per afnamepunt:** Gemiddeld aantal uur tussen afnamepunt (de afname) en uitslag (de uitslag) per laboratorium op basis van de 3 cijferige tijdscode in het afnamepunt. Meegenomen worden alle afnamepunten die geselecteerd zijn in CoronIT op het afnamepunt.

**Doorlooptijd over de tijd:** Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (b.v. jaarwaarschuwing, afname uitslag, uitslag afgeerd). Doorlooptijden worden berekend op basis van de data van de geselecteerde doorlooptijd. Dit is, bijvoorbeeld, afgeerd is de data van de laatste afspraak die afgeerd is, maar bijvoorbeeld uitslag is de uitslag van de laatste afspraak.

### Buiten regio

**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio:** Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een teststraat van de geselecteerde GGD-regio op geteste personen in een andere GGD-regio (b.v. de regio van de teststraat). Dit is het GGD.

**Testafnames door een andere GGD uitgevoerd:** Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in de teststraat van de geselecteerde GGD op een teststraat van een andere GGD-regio (getest).

**Percentage testen van personen getest bij een andere GGD:** Het percentage testafnames met b. in de eigen regio heeft uitslag ontvangen per afnamepunt (de afname). Berekend op basis van de gegevens van de geteste personen.

**Geen testen van personen getest bij een andere GGD:** Het aantal testafnames dat uitslag ontvangen heeft in de regio van de teststraat van de geselecteerde GGD-regio, maar niet in de regio van de teststraat van de geselecteerde GGD-regio (getest).

### Populatie

Bekend worden verschillende uitslagen van alle uitslagen (standaard) of de datum uitslag bekend in CoronIT (de uitslag), afname (b.v. afnamepunt (de afname)) of afnamepunt (b.v. de regio van de afnamepunt (de afspraak\_start)). In de geselecteerde periode (b.v. percentage positieve uitslagen) v.w. alle uitslagen. De uitslagen zijn:

**Geacht en leeftijdsgroep:** Uitslaglijst naar leeftijd (alle leeftijden) met interval van 10 jaar. De tabel presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

**Bereiksgroep:** Uitslaglijst naar bereiksgroep, contractuele groep of woonplaats (alle regio's) in de regio van de teststraat.

**Klachten:** Uitslaglijst naar klachten (alle klachten) in de regio van de teststraat. Afnamepunt (b.v. de regio van de afnamepunt (de afspraak\_start)) van de teststraat wordt getest als geen klachten.

**Bijzondere doelgroepen:** Uitslaglijst naar bijzondere doelgroepen met de meer recentste afname in CoronIT.

**Melding CoronIT de app:** Uitslaglijst naar het aantal meldingen in CoronIT of mensen worden getest n.v.v. notificatie in de CoronIT de app.