

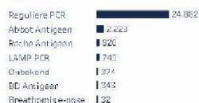


29 Jan 2021

**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



**Afspraak aangemaakt via**



**Uitslag via portaal**

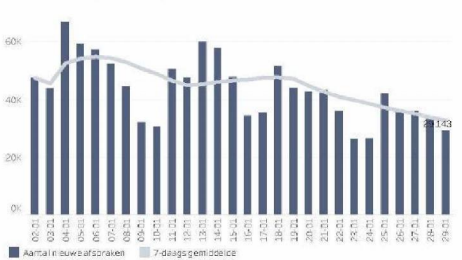


**Vanaf 1 juni 2020**



**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **29.143** nieuwe testafspraken gemaakt op **29 Jan 2021**, gelijkaan **170,6** per 1000 inwoners. De 7-daagse trend is **-19,6%**.



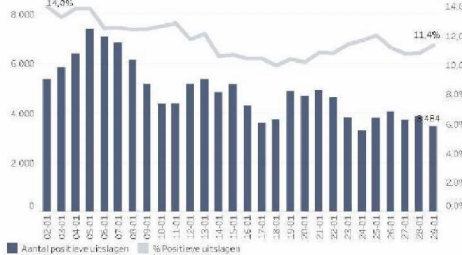
**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn **29.417** testafnames en geplande afspraken op **29 Jan 2021**, gelijkaan **172,2** per 1000 inwoners. De 7-daagse trend is **-22,3%**. Er waren **451** (1,7%) no-show's.



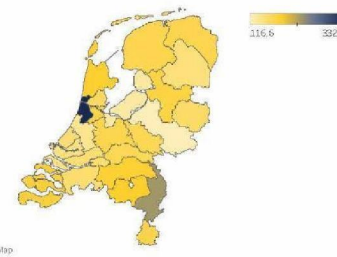
**Positieve uitslagen**

Er zijn **3.484** (11,9%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op **29 Jan 2021**, gelijkaan **20,40** per 1000 inwoners. De 7-daagse trend is **-15,4%**.



**Testafnames per 100.000 inwoners**

Er zijn gemiddeld **172,2** testafnames per 1000 inwoners.



© 2021 Makro© Over Streek



29 Jan 2021

**Selekteerkaart**

Nieuwe afspraken/100k

**Aanleiding test**

Symptomatisch 23.250

Asymptomatisch 6.693

**Type locatie**

Normale locatie 22.658

(Dit) testlocatie 6.647

Praktisatie 1.462

Thuisbemonstering 477

**Afspraak aangemaakt via**

Reflex 22.596

Koronacontact 1.462

**Uitslag via portaal**

Ja 22.596

Nee 6.693

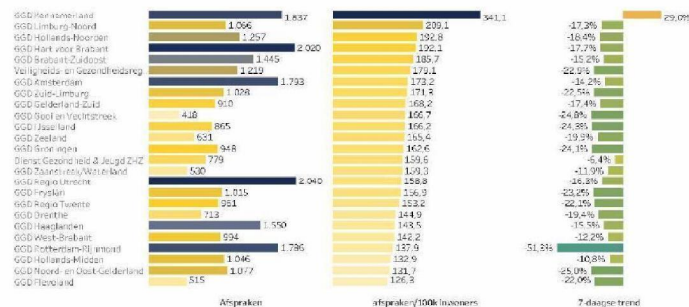
Onbekend 1.462

mfr(1)

1

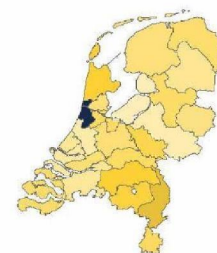
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **25.143** nieuwe testafspraken gemaakt op **29 Jan 2021**, gelijk aan **170,6** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-19,8%**.



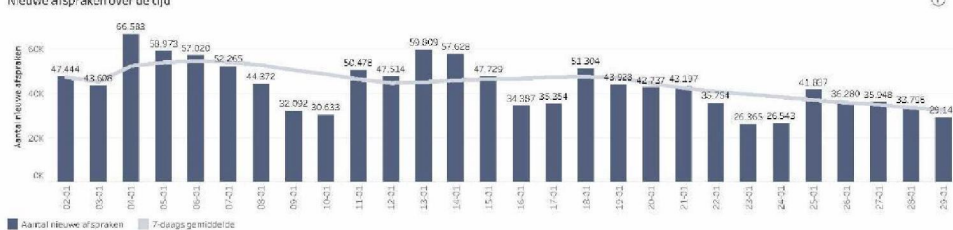
**Nieuwe afspraken/100k per GGD regio**

Rijksoverheid voor de GGD's, naar afnamelocaties en -tijden



© Hivos © DSM

**Nieuwe afspraken over de tijd**





29 Jan 2021

**Selectiekaart:**  
Aantal afnames/100 inwoners

**Aanleiding test**

- Symptomatisch: 29.864
- Asymptomatisch: 5.602

**Type test**

- Reguliere PCR: 24.002
- Altoes Antigen: 2.225
- Risico Antigen: 800
- IAMP-PCR: 1.742
- Onbeoord: 174
- BD Antigen: 345
- Biostratificatie: 54

**Type locatie**

- Normale locatie: 23.225
- DDJ-keetlocatie: 4.850
- Pro locatie: 305
- Thuisopstelling: 407

**Afspraak aangemaakt via**

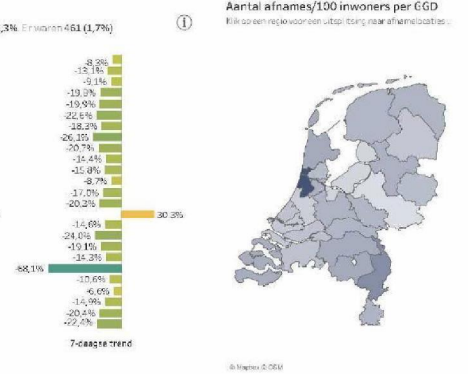
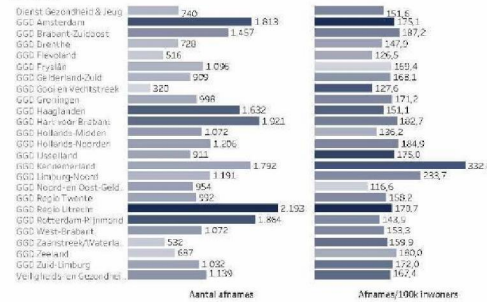
- Bellen: [Bar chart]
- Coronatest.nl: [Bar chart]

**Uitslag via portaal**

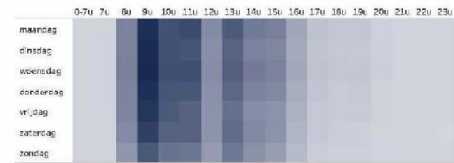
- Ja: 2.905
- Nee: 2.895
- Onbekend: [Bar chart]

**Testafnames en geplande afspraken**

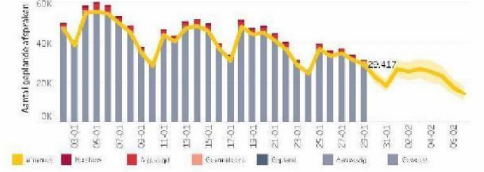
Er zijn 29.417 testafspraken op 29 Jan 2021, gelijk aan 172,2 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is -22,3%. Er worden 4611 (1,7%) positieven:



**Piekuren in de teststraat**



**Testafnames en geplande afspraken**







29 Jan 2021

**Selecteer kaart**  
Gemiddelde doorlooptijd

**Misdoorlooptijd**  
Aanvraag t/m afspraak afgerond

**Aanleiding test**

Symptomatisch 25.624

Asymptomatisch 5.837

**Type test**

Reguliere PCR 27.654

Altaut Antigeen 2.459

LAMP PCR 1.737

Roche Antigeen 1.619

Orbeteid 1.513

BD Antigeen 1.494

Bioethomix erose 1.273

**Type locatie**

Normale locatie 25.862

GGU-terlocatie 2.625

Prinlocatie 1.358

Tkuisbemonstering 506

**Afspraak aangemaakt via**

Bellen 20.729

Coronatest.nl 11.622

**Uitslag via portaal**

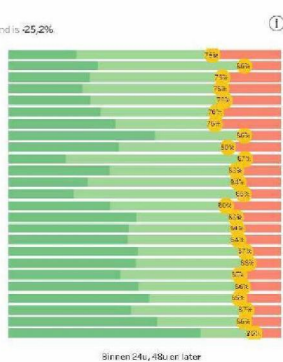
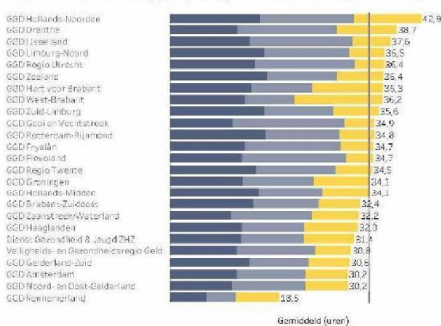
Ja 22.150

Nee 10.197

Onbekend 4

**Doorlooptijd per GGD**

De gemiddelde tijd van **aanvraag t/m afspraak afgerond** 29 Jan 2021 was **34,1** uur. De 7-daagse trend is **-25,2%**.



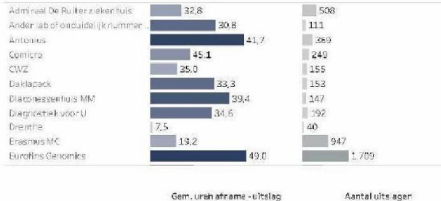
**Gemiddelde doorlooptijd per GGD**

Klik op een regio voor een uitsluiting kaartje.



**Doorlooptijd per laboratorium**

Toon laboratoria met minimaal 10 uitslagen



**Doorlooptijd over tijd**

Aanvraag t/m afspraak afgerond





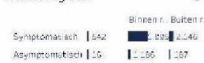
29 Jan 2021

**Selekteerkaart**

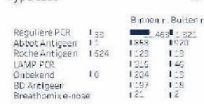
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



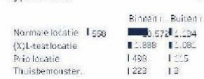
**Aanleiding test**



**Type test**



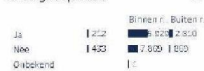
**Type locatie**



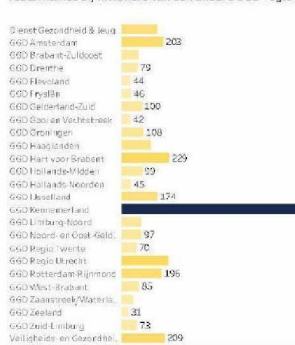
**Afspraak aangemaakt via**



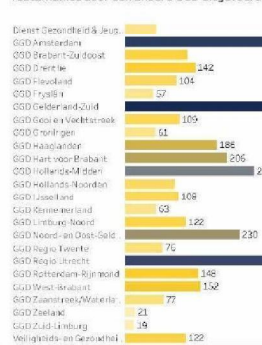
**Uitslag via portaal**



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



**Testafnames door een andere GGD uitgevoerd**

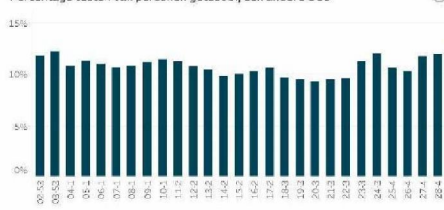


**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD**

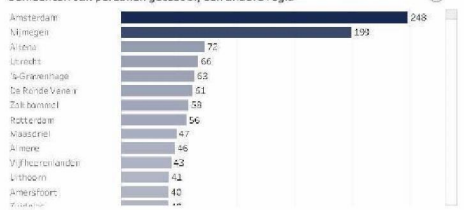
Klik op een regio voor een uitslag van testafnames op basis van munten



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



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





29 Jan 2021

Totaalafnames met uitslag  
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:  
Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart:  
Nederland

Selecteer geografisch niveau:  
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 23.654

Asymptomatisch 9.552

Type test

Reguliere PCR 24.882

Abtest Antigen 2.222

Rode Antigen 820

LAMP PCR 748

Onbekend 374

BD Antigen 343

Breathkit E-test 82

Type locatie

Normale locatie 24.226

XL-testlocatie 5.450

Prislocatie 1.305

Thuisbezoeken 487

Afspraak aangemaakt via

Bellen 13.960

Onlinebestel 10.427

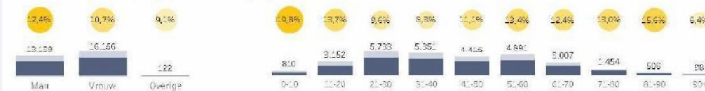
Uitslag via portaal

Ja 20.740

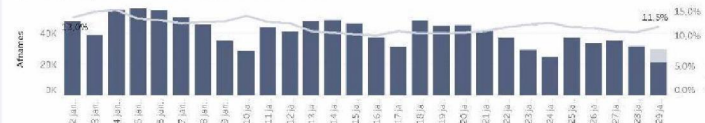
Nee 9.274

Onbekend 2

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



Beroeps groepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	Afnames	% Positief
Overig beroep zonder contact met mensen binnen			6.092	0,4%
Overige beroepen met contact met mensen binnen			8.178	0,6%
Zorgmedewerker of paramed. ouderder met c.			1.528	2,5%
Zorgmedewerker of paramed. ouderder met c.			622	0,5%
Baatschouder			533	6,5%
Kinderopvang (0-4 jaar)			200	4,8%
Zorgmedewerker of paramed. ouderder met c.			200	8,8%
Middelbaar onderwijs (inclusief MBO (12+))			194	7,8%
Hogeronderwijs (16+ jaar)			140	6,8%
Huissonderwerker met contact met klanten			236	12,5%
Politie, marktoverzaker, brandweer, DLO of BOA			224	5,8%
Mantelzorg			121	5,2%
Openbaar			81	1,5%
Verpleegkundige met contact met cliënten of andere medewerkers			35	2,7%
Dienstenverlener of contact met cliënten of met het verpleegteam			34	2,7%

Klachten

Alle klachten	Aantal klachten	% Positief
Nauwkeurig	12.071	11,5%
Keelpijn	9.503	10,8%
Hoesten	8.643	10,8%
Geel van de ziele	6.705	11,4%
Koorts of verhoging	3.825	20,5%
Bekwaamheid of kort	3.257	11,4%
Hetge spijngin	2.174	21,3%
Straalverlies	206	28,9%
Reukverlies	1.024	24,5%

Maakt deel uit van GGD

Antwoord	Aantal	% Positief
Ja	5.830	2,5%
Nee	19.122	9,5%
Onbekend	4.466	7,8%

Melding CoronaMelderrapp

Antwoord	Aantal	% Positief
Nee	19.255	11,4%
Wilt niet gebruiken of app niet	4.012	10,3%
Ja	424	9,5%

% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% Positief
GGD Rotterdam R.	2.436	8,8%
GGD Regio Utrecht	2.320	10,0%
GGD Amsterdam	1.872	8,5%
GGD Hartvoet Br.	1.597	12,0%
GGD Hoopland	1.463	10,7%
GGD Brabant Zuid	1.463	6,0%
GGD Holland Noo.	1.455	13,0%
GGD Holland Mid.	1.232	11,4%
GGD Gelderland-Z.	1.208	10,8%
GGD Limburg-Noord	1.204	12,0%
GGD West-Brabant	1.151	10,8%
GGD Fryslân	1.101	10,0%
GGD Noord- en Oost	1.087	9,8%
Veilige de- en Gez.	1.052	9,7%
GGD Regio Twente	830	10,0%
GGD Zuid-Limburg	855	10,0%
GGD Groningen	856	7,8%
GGD Lisselân	848	7,8%
GGD Kennemerland	842	9,8%
GGD Overijssel	754	10,8%
GGD Zeeland	621	10,8%
Dienst Gezondheid	620	12,4%
GGD Noordland	574	13,0%
GGD Zuidoost	547	8,5%
GGD Groenland	386	2,8%
Onbekende GGD re.	284	10,0%



## 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 afnameruittes.

**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 afnameruittes.

**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 afnameruittes.

**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 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, ongeveer 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-RIBD 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 afnameruittes.

**Doorlooptijd per laboratorium:** Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt\_afname) en uitslag in CoronIT (dt\_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dagelijkse laboode 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 de afname:** Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt\_afname) en uitslag in CoronIT (dt\_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dagelijkse laboode 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

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

**Zorgoperegroepen:** Uitslag uitslag naar beroepsopgave, 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.