

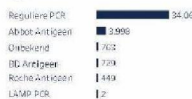


27 Feb 2021

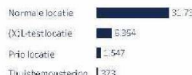
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Vanaf 1 juni 2020



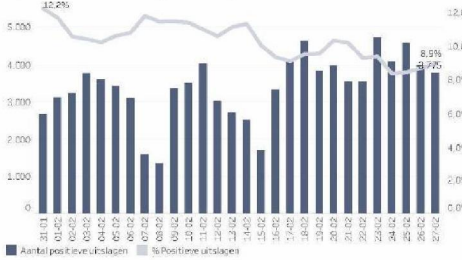
Nieuw-gemaakte afspraken

Er zijn **37.773** nieuwe testafspraken gemaakt op **27 Feb 2021**, gelijk aan **221,1** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+17,8%**.



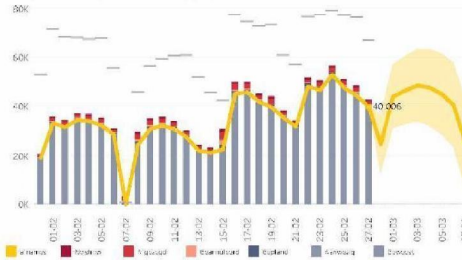
Positieve uitslagen

Er zijn **3.775** (8,9%) positieve uitslagen bekend geworden in Gronenl op **27 Feb 2021**, gelijk aan **22,10** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+17,1%**.



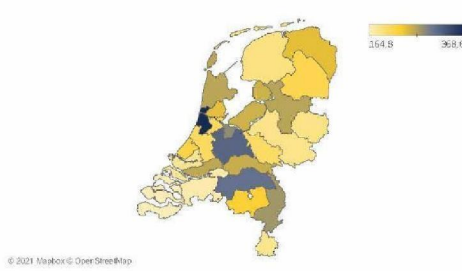
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **40.006** testafnames op **27 Feb 2021**, gelijk aan **234,2** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+23,6%**. Er waren **566** (1,7%) no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **234,2** testafnames per 100k inwoners.





27 Feb 2021

Selektiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 20.228

Asymptomatisch 4.646

Type locatie

Normale locatie 29.690

(N)I-testlocatie 6.392

Praktisatie 1.635

Thuisbemonstering 168

Afspraak aangemaakt via

Reflex 29.762

Koronacontact 1.414

Uitslag via portaal

Ja 29.762

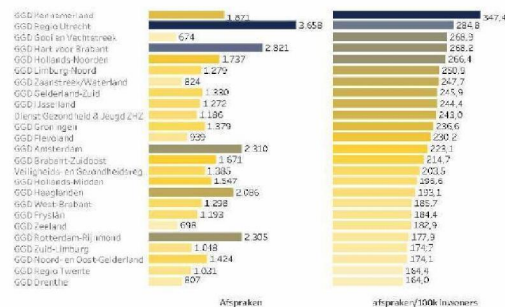
Neen 13.582

Onbekend 14

mfr(1)
1

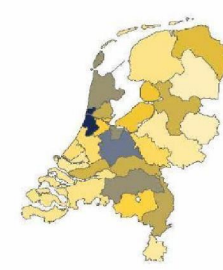
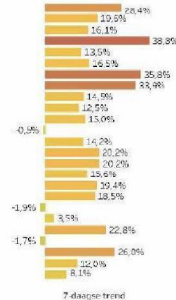
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 37.773 nieuwe testafspraken gemaakt op 27 Feb 2021, gelijk aan 221,1 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +17,8%.

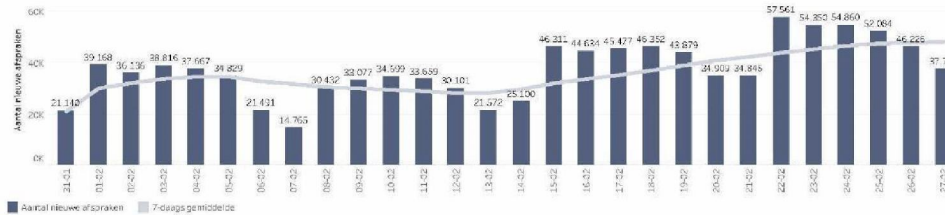


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Per 100 inwoners voor een afspraak, naar afnamelocaties en -tijden



Nieuwe afspraken over de tijd





27 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 34.546
- Asymptomatisch: 8.960

Type test

- Reguliere PCR: 34.066
- Abbot Antigen: 3.999
- Onbeoord: 763
- BD Antigen: 1.220
- Roche Antigen: 443
- LAMP PCR: 12

Type locatie

- Normale locatie: 22.722
- OXI-testlocatie: 6.554
- Pilo locatie: 1.547
- Thuiszorgzetting: 1.373

Afspraak aangemaakt via

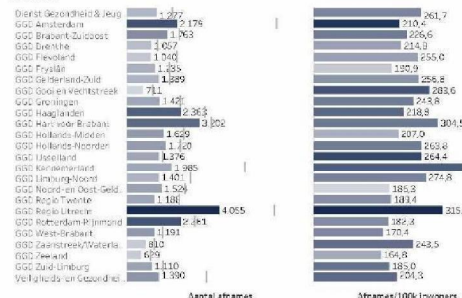
- Bellen: 25.262
- Coronotest.nl: 13.552

Uitslag via portaal

- Ja: 25.262
- Nee: 13.552
- Onbekend: 124

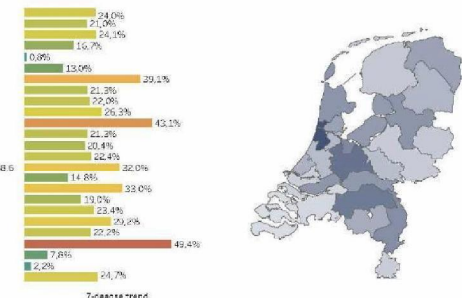
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **40.006** testen afgenomen op **27 Feb 2021**, gelijk aan **234,2** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **23,6%**. (Er waren **586** (1,7%) positieven).

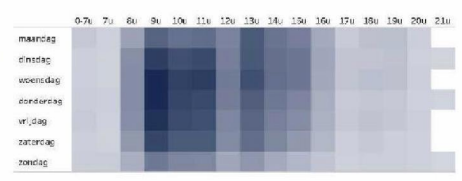


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

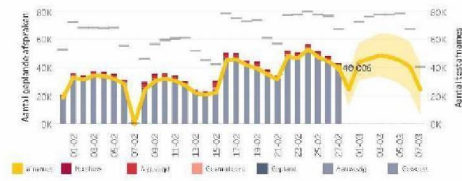
Blik op een regio voor een uitslag naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





27 Feb 2021

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

Selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag Resultaat

Aanleiding test

Symptoomloos 30.377

Asymptoomloos 5.802

Type test

Reguliere PCR 36.218

Abbot Antigen 4.052

Onbekend 1.166

BD Antigen 175

Resch Antigen 1.422

Type locatie

Normale locatie 34.924

(D)Hestlocatie 5.805

Prislocatie 1.527

Thuisbemonstering 1.465

Atspraak aangemaakt via

Bellen 27.279

Coronacall.nl 1.492

Uitslag via portaal

Ja 26.840

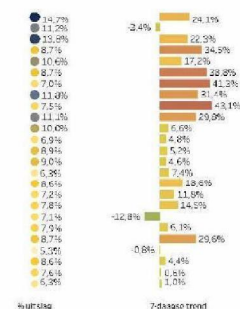
Nee 13.357

Onbekend 13

Positieve uitslagen

Er zijn 3.775 (8,5%) positieve uitslagen. Deze zijn verdeeld in 27 Feb 2021, gelijk aan 22,1 per 100k inwoners. De 7-dagse trend is -17,1%

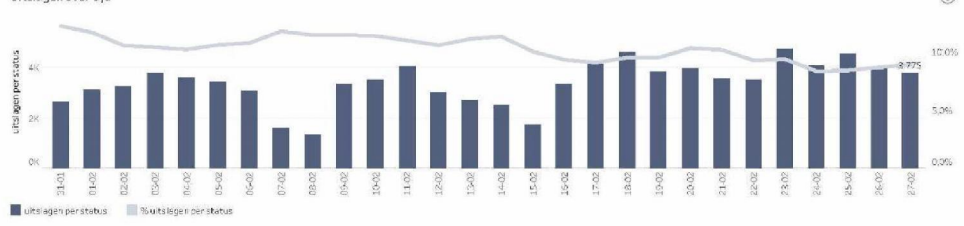
GGD	Uitslagen	Uitslagen per 100k inwoners
GGD Hollands Noorden	172	37,7
GGD Utrecht	108	32,5
GGD Zaanstreek/Waterland	108	28,0
GGD Hart voor Brabant	144	27,7
GGD Zeeland	146	27,1
GGD Ammerland	142	28,3
GGD Gelderland Zuid	176	25,8
GGD Regio Utrecht	200	24,5
GGD Rotterdam Rijnmond	121	22,3
GGD Amsterdam	121	22,0
GGD Groningen	154	20,8
GGD Fryslân	125	19,8
GGD Friesland	130	20,1
GGD Drenthe	192	17,8
GGD Coosj an Veenstreek	42	16,8
GGD West-Brabant	115	16,5
GGD Noord-Brabant	97	15,2
GGD Drenthe	79	16,1
GGD Noord- en Oost-Graveland	59	14,5
GGD Zeeland	54	14,2
GGD Regio Flevoland	81	12,9
GGD Hollands Midden	51	7,8



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





27 Feb 2021

Mediaan/gemiddelde doorlooptijd

gemiddelde

Selectiekaart

Doorlooptijd

Kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 36.257

Asymptomatisch 5.862

Type test

Reguliere PCR 30.219

Altere Antigeen 4.052

Ortbekend 1768

BD Antigeen 1732

Rotte Antigeen 1452

Type locatie

Normale locatie 34.324

DLU testlocatie 5.895

Privaaltest 1.527

Thuisbezoeken 1.403

Afspraak aangemaakt via

Bellen 27.229

Coronatest.nl 14.942

Uitslag via portaal

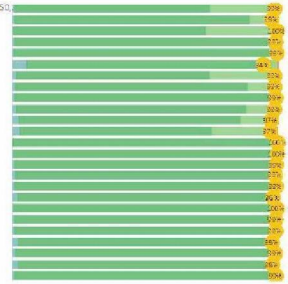
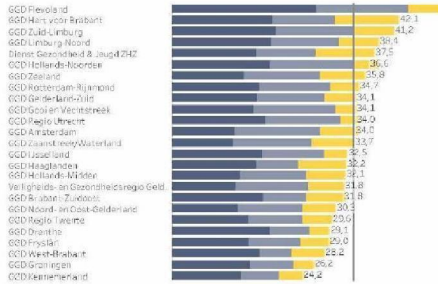
Ja 28.849

Nee 13.357

Ortbekend 13

Doorlooptijd per GGD

Gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op 27 Feb 2021 was **30,2** uur. De 7-daagse trend is **-0,335**.



Doorlooptijd per GGD

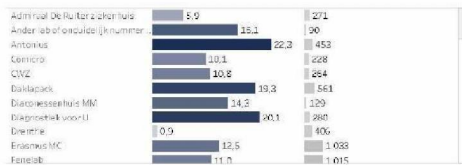
Klik op een regio voor een toelichting kaartdata.



© Statista 2021

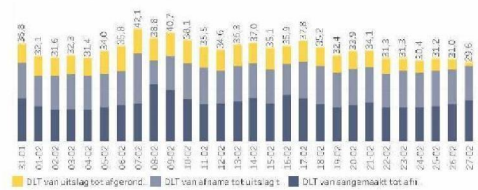
Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium maximaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





27 Feb 2021

Selecteer meetmoment:
uitslagen

Selecteer kaart:
Nederland

Selecteer geografisch niveau:
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 30.239

Asymptomatisch 5.847

Type test

Reguliere PCR 30.252

Abbot Antigeen 5.047

Onbekend 1.765

BD Antigeen 721

Roché Antigeen 1.451

Type locatie

Normale locatie 34.268

DXL testlocatie 2.080

Priva locatie 1.347

Thuisbemonstering 1.409

Afspraak aangemaakt via

Relief 37.214

Contraassist.nl 14.981

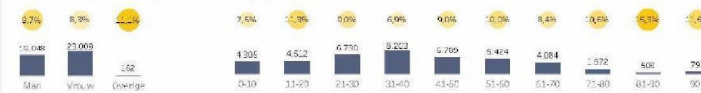
Uitslag via portaal

Ja 28.916

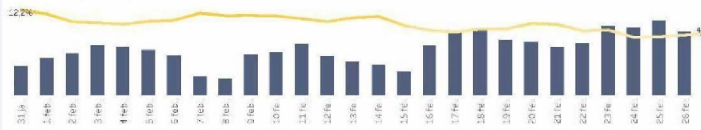
Nee 13.317

Onbekend 15

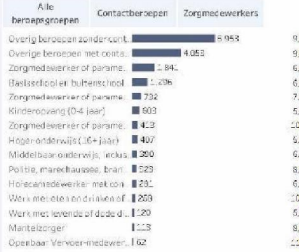
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



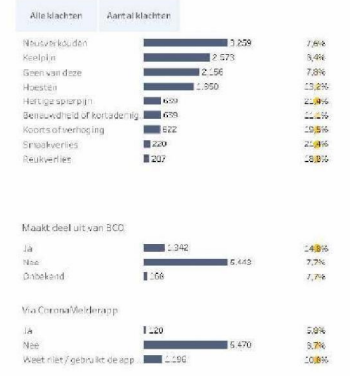
Trend uitslagen en % positief



Beroepsgroepen



Klachten



Maakt deel uit van BCO



Via CoronaMeldapp



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% positief
GGD Rivierland	4.947	7,3%
GGD Hartveer/Rijnland	3.210	6,5%
GGD Rotterdam/Rijnland	2.574	10,0%
GGD Hollandse Noorder	2.537	14,8%
GGD Gelderland-Zuid	2.348	9,8%
GGD Gelderland-Zuid	2.259	7,9%
GGD Wageningen	2.154	6,9%
GGD Dronten/Zuidoost	1.741	6,9%
Vrijheids- en Gezondheids	1.738	5,5%
GGD Groningen	1.634	6,4%
GGD Hart-Brabant	1.546	9,5%
GGD Noord- en Oost-Elbe	1.529	9,2%
GGD Limburg-Noord	1.505	10,7%
GGD Fryslân	1.411	9,4%
GGD Kennemerland	1.341	11,9%
GGD Midden-Midden	1.301	6,6%
GGD Zuid-Limburg	1.286	7,1%
GGD Limburg	1.222	6,5%
GGD Heerlen	1.147	5,7%
GGD Drenthe	1.076	6,2%
GGD Regio Twente	1.058	6,0%
Dienst Gezondheid & Jeugd	828	10,2%
GGD Zuidoost- en West-Elbe	714	10,8%
GGD Zeeland	691	8,8%
GGD Groenland-Versterk	562	7,4%
Onbekende GGD regio	426	6,9%



Home

Nieuwe afspraken

Testafnames

Uitslagen

Doorlooptijden

Buiten regio

Populatie

Definities

Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) 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 (patiëntnummer) 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 (patiëntnummer) 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 teststraat: Mosaiek 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 woonwoning 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 positieve uitslag.

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 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 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).

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 woont, 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 woonwoning 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.

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 o.a.v. notificatie in de CoronaMister app.