



Home
Nieuw(a)afspraken
Testafnames
Uitslagen
Doelvoertijden
Buizen regio
Populatie
Definitief

13 Feb 2021

Aanleiding test

- Symptomatisch: 2.472
- Asymptomatisch: 4.852

Type test

- Reguliere PCR: 19.907
- Abbeel Antigeen: 1.391
- Onbekend: 1.402
- Rochia Antigeen: 1.968
- BD Antigeen: 1.355

Type locatie

- Normale locatie: 27.240
- DDT-testlocatie: 3.559
- PHD locatie: 1.242
- Thuisbezoeking: 1.373

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 14.352
- Comanest.nl: 7.972

Uitslag via portaal

- Ja: 15.250
- Nee: 7.032
- Onbekend: 2

Vanaf 1 juni 2020

- afspraken: 8.607.257
- Aantal testafnames: 7.822.727
- Aantal uitslagen: 7.852.430

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **21.139** nieuwe testafspraken gemaakt op **13 Feb 2021**, gelijk aan **123,8** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-13,6%**.

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **22.524** testafnames op **13 Feb 2021**, gelijk aan **130,7** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-21,3%**. Er waren **579** (1,7%) no-show's.

Positieve uitslagen

Er zijn **2.699** (**11,1%**) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op **13 Feb 2021**, gelijk aan **15,80** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-12,7%**.

Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **130,7** testafnames per 100k inwoners.

© 2021 Makro© Over Streek&ip



13 Feb 2021

Selectiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 15.429

Asymptomatisch 4.721

Type locatie

Normale locatie 18.022

(Dit) testlocatie 6.408

Praktisatie 1.221

Thuisbemonstering 309

Afspraak aangemaakt via

Reflex 18.022

Koninkrijk.nl 1.221

Uitslag via portaal

Ja 18.022

Nee 7.721

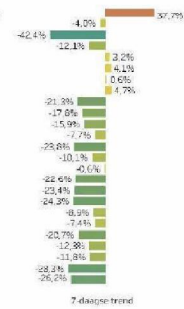
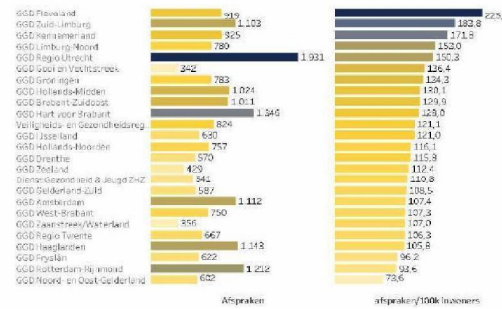
Onbekend 1.221

mfr(1)

1

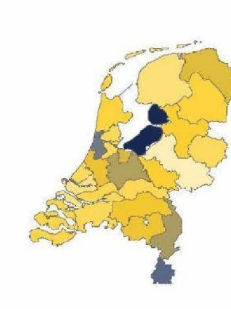
Nieuw gemaakte afspraken

Bij zijn 21.139 nieuwe testafspraken gemaakt op 13 Feb 2021, gelijk aan 123,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -13,8%

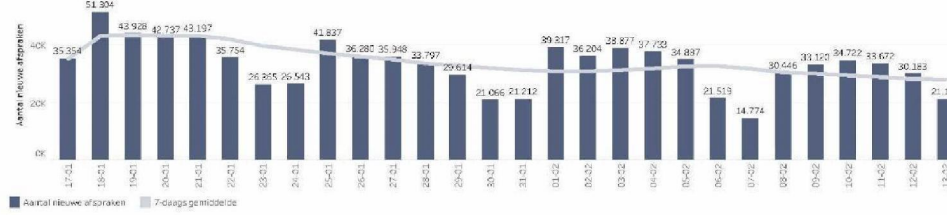


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijksoverheid voor een afspreek, naar afname locaties en vullen



Nieuwe afspraken over de tijd





13 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 17.472
- Asymptomatisch: 4.852

Type test

- Reguliere PCR: 19.807
- Antikörper: 2.391
- Clabeveel: 1.402
- Snelle Antigenen: 1.383
- BD Antigenen: 1.356

Type locatie

- Normale locatie: 17.140
- DXU-testlocatie: 3.569
- Prilo locatie: 2.242
- Thuisbezoeken: 372

Afspraak aangemaakt via

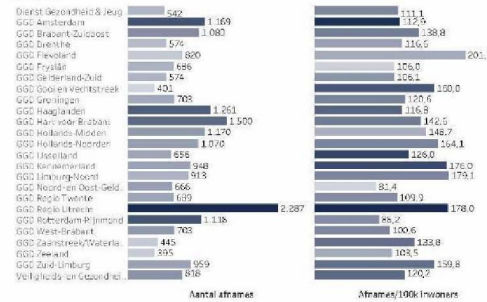
- Bellen: [bar]
- Coronatest.nl: [bar]

Uitslag via portaal

- Ja: 16.506
- Nee: 7.771
- Onbekend: 2

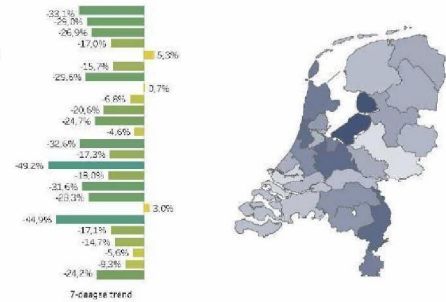
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **22.326** testen afgenomen op **13 Feb 2021**, gelijk aan **130,7** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **-21,3%**. Er waren **37541,7%** geplande afspraken.

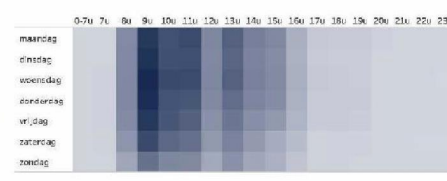


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

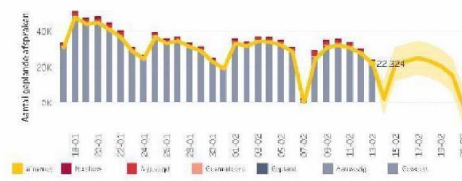
Klik op een regio voor een uitsluiting naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken

Testafnames



13 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

Altaat-Antigen

Databed

Rochie Antigen

BD Antigeer

Breatheloo-nose

LA&P PCR

Type locatie

Normale locatie

NOI-locatie

Pris-locatie

Thuisbemonstering

Afspraak aangemaakt via

Bellen

Coronastuif

Uitslag via portaal

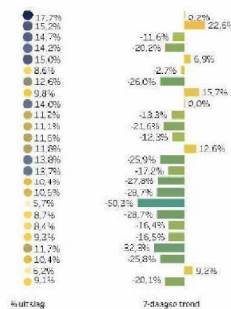
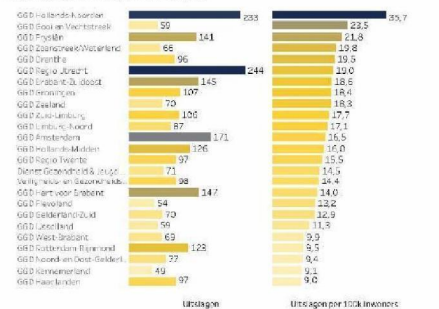
Ja

Nee

Onbekend

Positieve uitslagen

Er zijn **2.698 (11,1%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **13 Feb 2021**, gelijkaam **15,8** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **14,7%**.

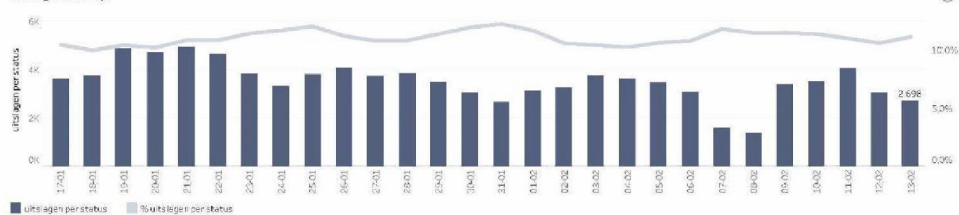


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Statista/DBP

Uitslagen over tijd





13 Feb 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 20.047
Asymptomatisch 5.079

Type test

Reguliere PCR 22.438
Altaut Antigeen 1.005
Orbeband 1.502
Roche Antigeen 1.442
BD Antigeen 1.372
LAMP/PCR 1.098
Biosymbiose 12

Type locatie

Normale locatie 20.007
GGU-terlocatie 3.342
Prinlocatie 1.304
Thuisbemonstering 564

Afspraak aangemaakt via

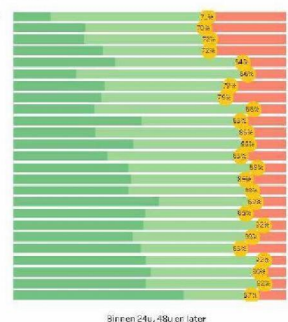
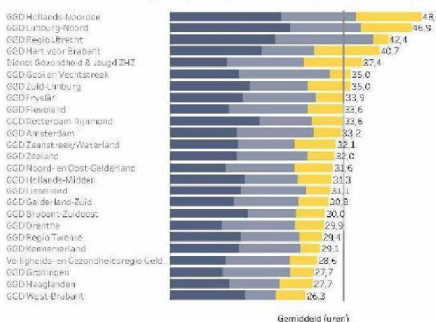
Bellen 16.724
Coronatest.nl 5.505

Uitslag via portaal

Ja 16.634
Nee 8.079
Onbekend 4

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 13 Feb 2021 was **33,7** uur. De 7-daagse trend is **+7,3%**



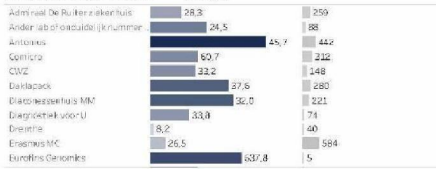
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een kaart met de doorlooptijd per regio.



Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



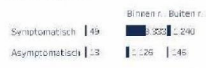


13 Feb 2021

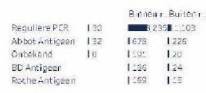
Selekteerkaart



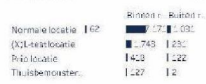
Aanleiding test



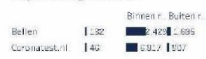
Type test



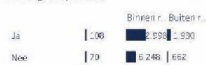
Type locatie



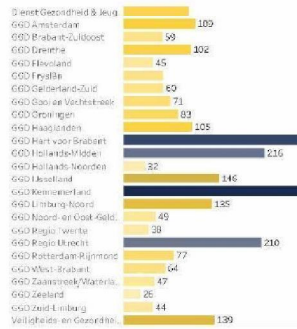
Afspraak aangeraakt via



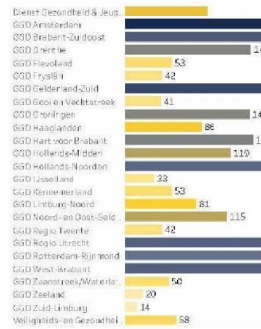
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

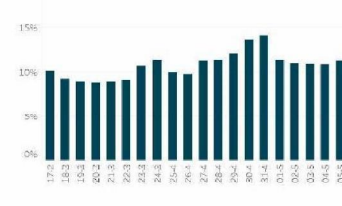


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

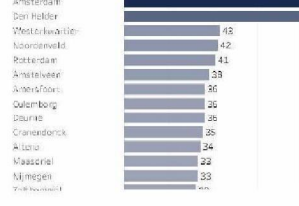
Klik op een regio voor een uitslagen, testafnameslocaties en nummers



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





13 Feb 2021

Totaalafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Alfabetisch als meetmoment

Selecteer kaart
Nederland

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 17.472

Asymptomatisch 4.652

Type test

Reguliere PCR 9.627

Abbot Antigeen 1.091

Onbekend 402

Rode Antigeen 269

BD Antigeen 356

Type locatie

Normale locatie 17.340

DLU testlocatie 3.509

Privo locatie 1.492

Thuisbezoeken 373

Afspraak aangemaakt via

Relien 14.352

Coronacast.nl 7.072

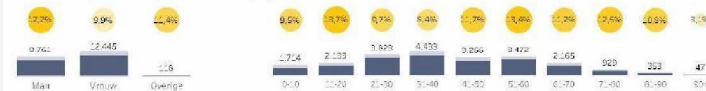
Uitslag via portaal

Ja 15.290

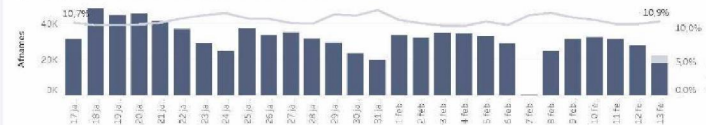
Nee 7.032

Onbekend 2

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnummers en % positief met Afnamedatum als meetmoment

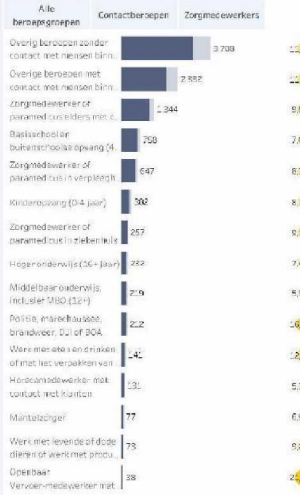


% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% Positief
GGD Rivierland	2.227	7,9%
GGD Almere Bna	1.902	9,9%
GGD Amstelveen	1.269	10,9%
GGD Haaglanden	1.227	9,4%
GGD Hollands Noo	1.122	10,8%
GGD Rotterdam-No	1.084	10,8%
GGD Brabant-Zuid	1.058	10,9%
GGD Holland Midden	1.000	11,2%
GGD Zuid-Limburg	911	8,9%
GGD Limburg-Noord	650	10,8%
GGD Rivierland	524	7,2%
GGD Engelen	490	10,1%
GGD West-Brabant	385	8,9%
Veilige de- en Gez	374	9,7%
GGD Noord- en Oos	329	10,6%
GGD Groningen	274	7,9%
GGD Gelderland-Z	205	10,2%
GGD Regio Twente	185	10,6%
GGD Kennemerland	177	7,2%
GGD Drenthe	150	10,3%
GGD IJsselland	148	6,9%
Dienst Gezondheid	132	10,2%
GGD Zaanstreek	144	10,9%
GGD Zeeland	105	10,2%
GGD Groenl. Medie	97	8,9%
Onbekende GGD re	509	9,2%

Beroeps groepen



Klachten



Maakt deel uit van GGD



Melding CoronaMeldorapp





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 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_afspraak_afgerond) het moment dat de afnamestatus is A-DE-RKID wordt afgerond, 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 laboode in het monsternummer. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde 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 laboode in het monsternummer. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde periode in CoronIT zijn binnengekomen.

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.

Gemeente van personen getest bij een andere GGD: Het aantal testafnames dat buiten de eigen regio heeft plaatsgevonden per woongemeente van de geteste persoon, i.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 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.