



Home
Nieuw-afspraken
Testafnames
Uitslagen
Doornooptijden
Buizen regio
Populatie
Definitief

22 Feb 2021

Aanleiding test

- Symptomatisch: 41.667
- Asymptomatisch: 9.515

Type test

- Reguliere PCR: 41.277
- Albou Antigeen: 3.085
- Rochie Antigeen: 1.196
- Onbekend: 778
- BD Antigeen: 484
- LAMP PCR: 482

Type locatie

- Normale locatie: 39.093
- DG/Heistlocatie: 9.058
- PHO locatie: 2.202
- Tuistbemonstering: 149

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 29.978
- Coronacaart.nl: 28.323

Uitslag via portaal

- Ja: 32.005
- Nee: 15.592
- Onbekend: 4

Vanaf 1 juni 2020

- afspraken: 8.192.882
- Aantal testafnames: 8.196.147
- Aantal uitslagen: 8.151.500

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **56.072** nieuwe testafspraken gemaakt op **22 Feb 2021**, gelijk aan **328,3 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+36,4%**.

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **48.202** testafnames op **22 Feb 2021**, gelijk aan **292,2 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+53,3%**. Er waren **563** (1,7%) no-show's.

Positieve uitslagen

Er zijn **3.516** (9,3%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op **22 Feb 2021**, gelijk aan **20,58** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+29,0%**.

Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **292,2** testafnames per 100k inwoners.



22 Feb 2021

Selekteerkaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 45.029

Asymptomatisch 8.043

Type locatie

Normale locatie 44.930

(Dit) testlocatie 7.886

Praktisatie 2.620

Thuisbemonstering 659

Afspraak aangemaakt via

Rekeni

Koronacontact

Uitslag via portaal

Ja 34.840

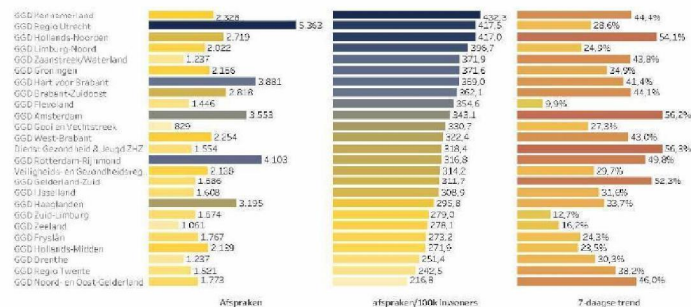
Nee 6.572

Onbekend 15

mfr(1)
1

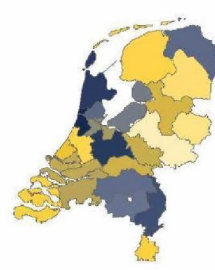
Nieuw gemaakte afspraken

Bij zijn **56.072** nieuwe testafspraken gemaakt op **22 Feb 2021**, gelijk aan **326,3 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+36,4%**.

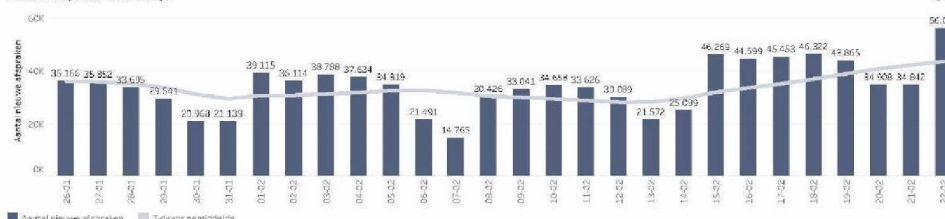


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

De kaart toont de regio voor een afspreek, naar afnamelocatie en -aanleiding.



Nieuwe afspraken over de tijd





22 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 41.687
- Asymptomatisch: 6.616

Type test

- Reguliere PCR: 40.277
- Abbot Antigen: 2.886
- Racke Antigen: 1.196
- Orbiseed: 728
- BD Antigen: 624
- LAMP PCR: 482

Type locatie

- Normale locatie: 39.922
- DXL-testlocatie: 6.638
- Privo locatie: 2.102
- Thuiszorgzetting: 1.408

Afspraak aangemaakt via

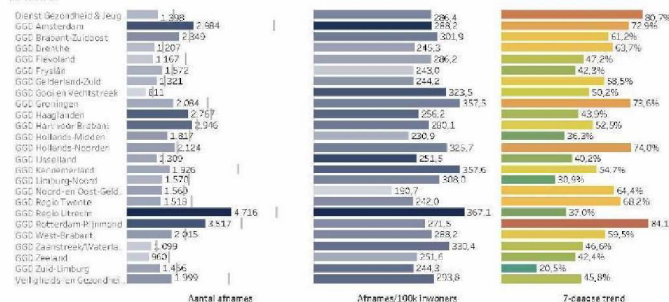
- Bellen: 34.896
- Coronotest.nl: 6.381

Uitslag via portaal

- Ja: 34.896
- Nee: 10.972
- Onbekend: 5

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **48.202** testen afgenomen op **22 Feb 2021**, gelijk aan **262,2** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **53,3%**. Er waren **563** (1,7%) positieven.

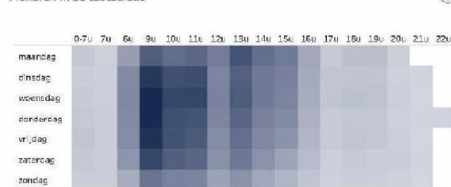


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitslag naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





22 Feb 2021

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

Se selecteer kaart
Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag
Positief

Aanleiding test

- Symptomaal: 32.140
- Asymptomaal: 9.075

Type test

- Reguliere PCR: 30.764
- Abbot Antigen: 1.330
- Roché Antigen: 1.040
- Onbepaald: 729
- HP Antigen: 622
- LAMP PCR: 563

Type locatie

- Normale locatie: 28.875
- (D)Hestlocatie: 6.676
- Prislocatie: 2.130
- Thuisbemonstering: 140

Atsprak aangemaakt via

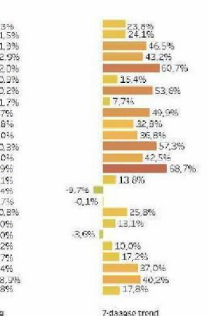
- Bellen: 23.381
- Coronacast.nl: 10.438

Uitslag via portaal

- Ja: 25.050
- Nee: 11.818
- Onbekend: 3

Positieve uitslagen
Er zijn **3.516 (9,3%)** positieve uitslagen. Het aantal uitslagen in Coronat op **22 Feb 2021** gelijk aan **20,6** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **-29,0%**

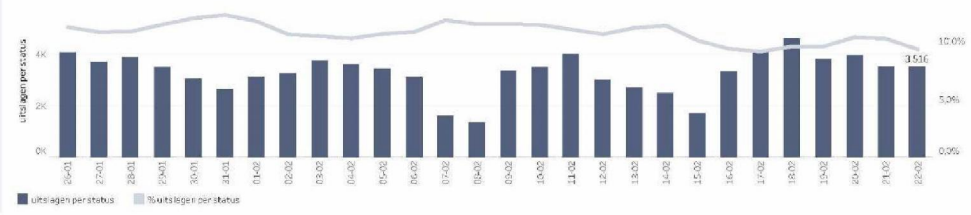
GGD	Uitslagen	Uitslagen per 100k inwoners
GGD BNOH Nederland	172	21,9
GGD Amsterdam	158	21,0
GGD Hart voor Brabant	319	30,3
Dienis Gezondheidsdienst	140	28,7
GGD Zuidland	130	28,3
GGD Fryslân	176	27,5
GGD Rotterdam Rijnmond	324	25,0
GGD Overijssel	114	23,2
GGD Noord-Brabant	227	21,9
GGD Noord-Holland	135	21,5
GGD Zeeland	112	21,5
GGD Drenthe & D. Drenthe	167	21,5
GGD Sekelmeri d. at	106	19,6
GGD West-Brabant	137	19,6
GGD Friesland	193	19,3
GGD Eerste Veldtoer	48	14,1
GGD Zuid-Limburg	114	13,0
GGD Zuidoost-Brabant	51	12,3
Verspreidingscentrum	57	14,3
GGD Friesland-Midden	112	14,2
GGD Haaglanden	153	14,2
GGD Noord-Holland Buiten	107	13,1
GGD Eindhoven	52	12,8
GGD Heiloo de Kooier	75	11,5
GGD Groningen	41	10,5



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



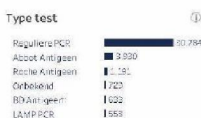
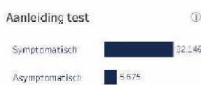
Uitslagen over tijd





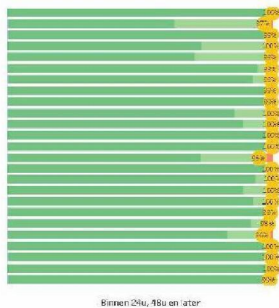
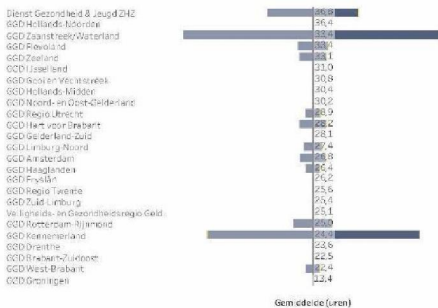
22 Feb 2021

Mediaan(gemiddelde) doorlooptijd
geniddelde
Selectiekaart
Doorlooptijd
Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond



Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op **22 Feb 2021** was **26,2** uur. De 7 daagse trend is **-40,3%**



Doorlooptijd per GGD

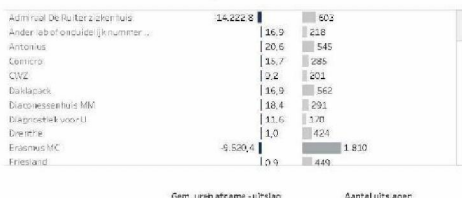
Klik op een regio voor een kaart met de regio's



© Statista 2021

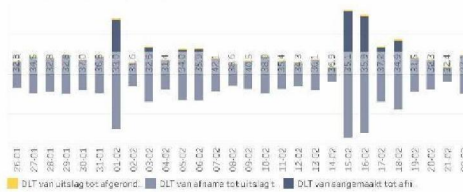
Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium met minimaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





22 Feb 2021

- Selecteer meetmoment uitlagen
- Selecteer kaart R-positief
- Selecteer geografisch niveau GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch **21.934**

Asymptomatisch **3.654**

Type test

Reguliere PCR **20.857**

Abdel Antigen **3.380**

Rode Antigen **1.142**

Orbekend **778**

BD Antigen **622**

LAMP-PCR **430**

Type locatie

Normale locatie **20.730**

QIL testlocatie **6.667**

Priv locatie **2.115**

Thuisbemonstering **187**

Afspraak aangemaakt via

Bellen **13.261**

Coronastudent **4.308**

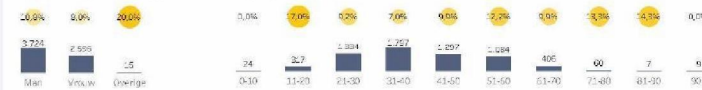
Uitslag via portaal

Ja **20.820**

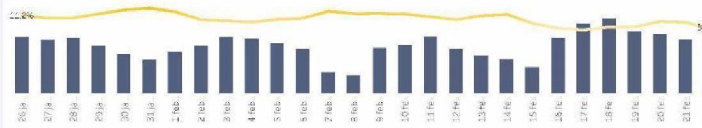
Nee **22.797**

Onbekend **8**

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Trend uitslagen en % positief



Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers
Overig beroep zonder contact	5.936	0,3%
Overig beroep met contact	3.957	1,02%
Zorgmedewerker of param.	2.065	5,2%
Bakker/cof en huizen/leed	1.214	7,3%
Zorgmedewerker of param.	795	6,6%
Kinderopvang (0-4 jaar)	739	9,6%
Zorgmedewerker of param.	298	7,0%
Hogeronderwijs (16-jaar)	270	7,0%
Middelbaar onderwijs, inclusief	222	6,2%
Politie, marshallen, brand	225	7,7%
Horeca/bedrijven: makela.	137	0,3%
Werkmedewerker of dienstverl.	121	7,6%
Marktbezogen	105	6,7%
Werk met lewensfond.	100	6,6%
Overbaar Verkeersmedewer.	173	12,9%

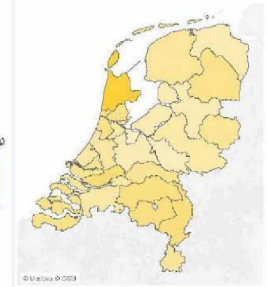
Klachten

Alle klachten	Aantal klachten
Nieuwsklachten	3.274
Kiepijn	2.428
Hoesten	1.399
Geen van deze	1.700
Koude of hooienlog	404
Behoudheid of kortademig	667
Heftige spierpijn	650
Sneehoes	282
Reukverlies	100

Maakt deel uit van BCO

Ja	396	16,8%
Nee	6.227	9,4%
Onbekend	1.129	11,7%
Via CoronaMeldapp		
Ja	1.127	3,4%
Nee	5.995	9,2%
Weet niet? gebruik de app	1.050	11,6%

% positief per GGD Regio



Overstreek GGD regio	22.478	12,8%
GGD Regio Utrecht	2.189	5,2%
GGD Rotterdam-Rijnland	2.120	8,5%
GGD Hart voor Brabant	1.829	7,3%
GGD West-Brabant	1.751	9,5%
GGD West-Brabant	1.251	7,2%
GGD Haaglanden	1.226	7,8%
GGD Holland Midden	1.171	7,2%
GGD Fryslân	1.164	8,5%
GGD Brabant-Zuidoost	1.147	9,8%
GGD Regio Twente	1.102	9,4%
GGD Noord- en Oost-Brabant	1.020	7,3%
Vrijheids- en Gezondheids	955	5,5%
GGD Gelderland-Zuid	952	8,7%
GGD Kennemerland	952	8,2%
GGD Zuid-Nederland	940	8,7%
GGD Limburg-Noord	940	10,3%
GGD Limburg	759	5,9%
GGD Drenthe	759	8,3%
District Noord- en Oost-Brabant	740	11,8%
GGD Zeeland	720	9,2%
GGD Flevoland	672	8,2%
GGD Groningen	480	4,2%
GGD Gooi en Vechtstreek	480	4,3%
GGD Zaanstreek/Waterland	469	9,6%
GGD Holland-Noorden	315	14,8%



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 teststraat: 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 toegevoegd 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

- [Selecteer woonplaats aan GGD o.b.v.:](#) Verkant de uitslagen bewijzen aan de GGD-testlocatie (waar de test is afgenomen) in plaats van GGD-woongebied (waar de geteste persoon woont, o.b.v. gemeente).
- [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, doorgaans 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 testresultaten in A-DE-RIB wordt zocht, 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-dijfje labode 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).

Doorlooptijden voor laboratorium: Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt_afname) en uitslag in CoronIT (dt_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dijfje labode in het monsternummer. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde periode in CoronIT zijn binnengekomen.

Doorlooptijden voor laboratorium: Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt_afname) en uitslag in CoronIT (dt_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-dijfje labode 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). Bereken o.b.v. woongemeente van de geteste persoon.

Gemeentel 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?

Gemeentel 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

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. 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 bal presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zorgopgroepen: Uitslag uitslag naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkergroep uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

Knachten: Uitsplitsing naar individuele knachten in de meerkeuzelijst binnen CoronIT. Alternatieve weer gave is het aantal knachten aangegeven in CoronIT, waarbij "Geen van deze" of "leeg" wordt gezien als geen knachten.

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.