

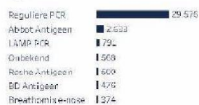


3 Feb 2021

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

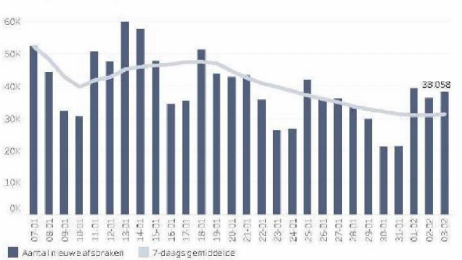


Vanaf 1 juni 2020



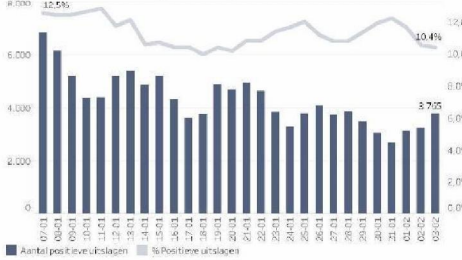
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **38.058** nieuwe testafspraken gemaakt op **3 Feb 2021**, gelijk aan **222,8** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-10,8%**.



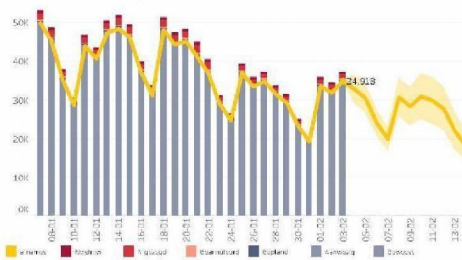
Positieve uitlagen

Er zijn **3.765 (10,4%)** positieve uitlagen bekend geworden in Coronat op **3 Feb 2021**, gelijk aan **22,0** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-17,8%**.



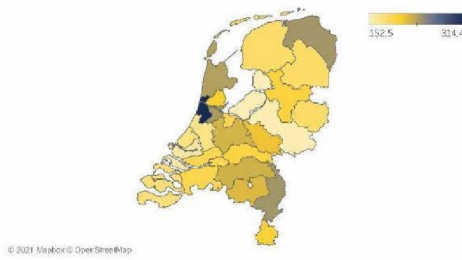
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **34.518** testafnames meer op **3 Feb 2021**, gelijk aan **204,4** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-14,0%**. Er waren **495 (1,7%)** herafspraken.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **204,4** testafnames per 100k inwoners.





3 Feb 2021

Selekteerkaart
Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 20.732

Asymptomatisch 7.465

Type locatie

Normale locatie 20.084

(Dit) testlocatie 3.499

Praktisatie 2.025

Thuisbemonstering 1.489

Afspraak aangemaakt via

Reflex 20.022

Koronacast.nl 1.4

Uitslag via portaal

Ja 20.022

Nee 1.296

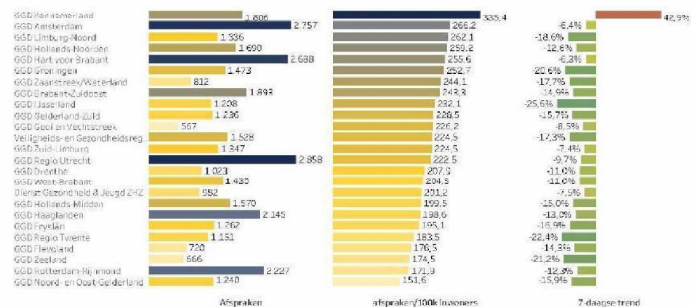
Onbekend 1.4

mfr(1)

1

Nieuw gemaakte afspraken

Bij zijn 38.058 nieuwe testafspraken gemaakt op 3 Feb 2021, gelijk aan 222,8 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -10,8%



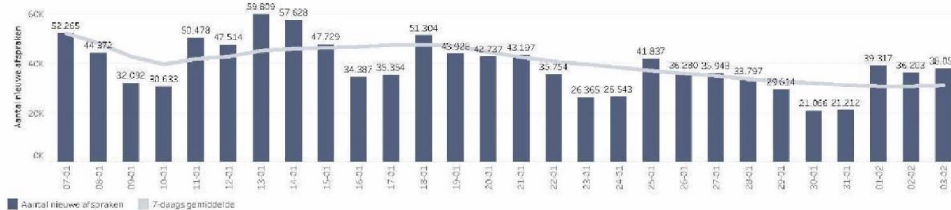
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijksoverheid voor meer informatie, naar afnamekwaliteit en -aantallen



© Statista © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





3 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 29.024
- Asymptomatisch: 5.624

Type test

- Reguliere PCR: 29.676
- Altoes Antigen: 2.699
- LAMP PCR: 791
- Onbekend: 569
- Poche Antigen: 500
- BD Antigen: 476
- Biotheek analyse: 874

Type locatie

- Normale locatie: 27.009
- DDI-testlocatie: 4.903
- Pro locatie: 852
- Thuisopstelling: 485

Afspraak aangemaakt via

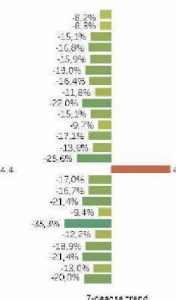
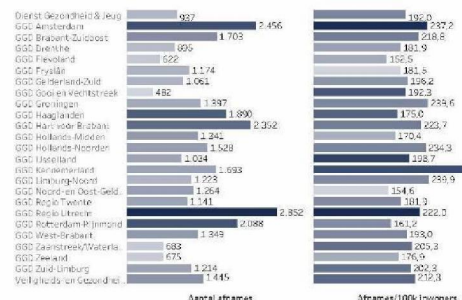
- Bellen: [Bar chart]
- Coronatest.nl: [Bar chart]

Uitslag via portaal

- Ja: 26.012
- Nee: 11.505
- Onbekend: 4

Testafnames en geplande afspraken

Eenje 34.916 testafspraken op 3 Feb 2021, gelijk aan 206,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -14,0%. Er waren 496 (1,7%) no-shows.

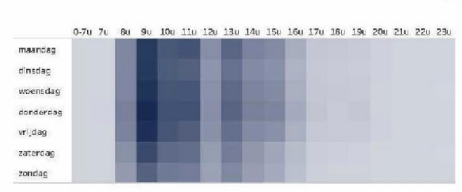


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

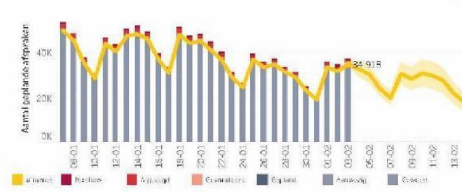
Klik op een regio voor een uitslag naar afnameplaats.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





3 Feb 2021

Se selecteer toewijzing aan GGD e.b.v. waar de test is afgenomen

Se selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag Positief

Aanleiding test

Symptoomloos 30.261
Asymptoomloos 2.974

Type test

Reguliere PCR 30.905
Alleen Antigen 2.559
LAMP PCR 1.002
Rochie Antigen 525
Onbekend 81,7
GD Antigen 1.478
Revalidatie aan 1.576

Type locatie

Normale locatie 28.969
Dit-locatie 4.807
Privé locatie 1.851
Thuisbemonstering 529

Afspraak aangemaakt via

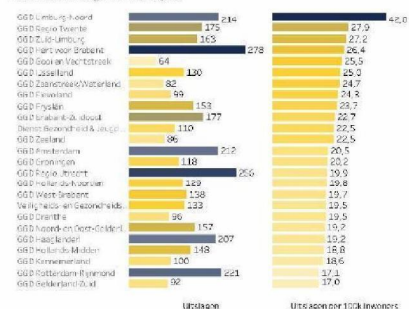
Bellen 22.374
Coronacall.nl 8.791

Uitslag via portaal

Ja 25.228
Nee 10.324
Onbekend 2

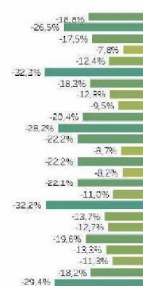
Positieve uitslagen

Er zijn **3.765 (10,6%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **3 Feb 2021**, gelijk aan **22,0** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **-17,6%**.



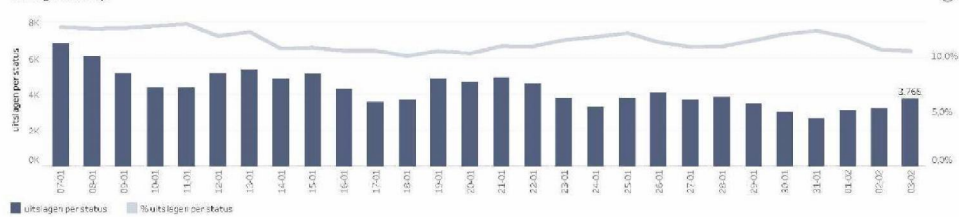
1

Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Statista/DGV

Uitslagen over tijd



1



3 Feb 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 27.238

Asymptomatisch 5.309

Type test

Reguliere PCR 27.402

Altaut Kitgeen 2.589

LAMP PCR 1.797

Orbekend 1.665

Rechte Kitgeen 1.498

BU Antigeen 1.472

Breathomix erose 1.427

Type locatie

Normale locatie 25.696

GGU-terlocatie 2.692

Prinlocatie 1.504

Tkuisbemonstering 1.695

Afspraak aangemaakt via

Bellen 20.305

Coronatest.nl 3.542

Uitslag via portaal

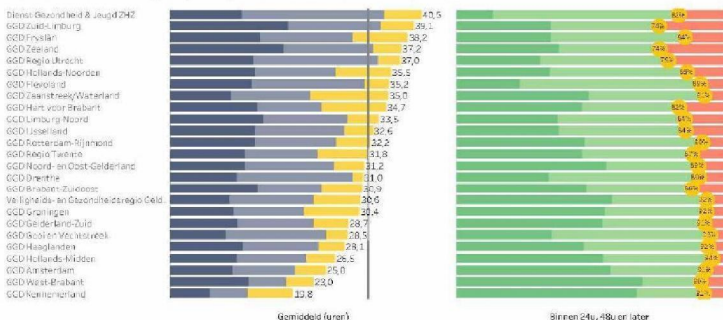
Ja 23.230

Nee 3.710

Orbekend 1

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond 3 Feb 2021** was **32,2** uur. De 7-daagse trend is **-0,695**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een kaart met uitslagen per regio.



Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen

Labo	Gem. uitslag	Aantal uitslagen
Admiral De Ruijter ziekenhuis	29,0	450
Andere lab op locatie (krummen)	28,0	151
Antoniuss	26,4	206
Centric	26,2	324
CWZ	24,4	281
Daklaboek	25,1	137
Diagnostisch Centrum MM	42,5	257
Diagnostisch UvA-U	33,8	134
Drenthe	17,5	67
Erasmus MC	20,8	287
Eurofins Genomics	39,0	2.057

Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

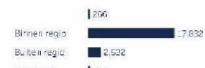




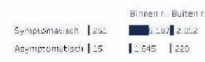
3 Feb 2021

Selectiekaart

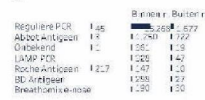
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



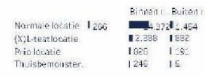
Aanleiding test



Type test



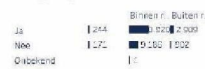
Type locatie



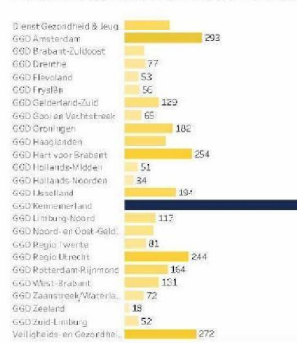
Afspraak aangemaakt via



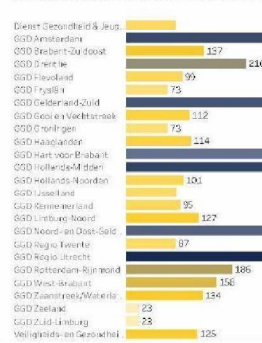
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

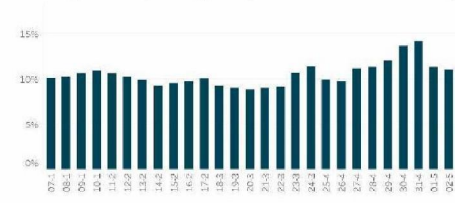


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

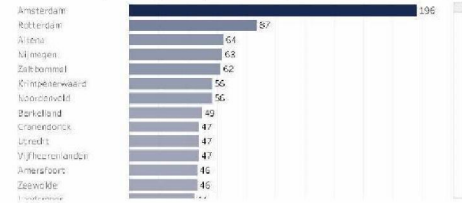
Elk op een regio voor een uitslag, testafnames op basis van nummer



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





3 Feb 2021

Totaal afnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:
Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart:
Nederland

Selecteer geografisch niveau:
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 23.024

Asymptomatisch 1.824

Type test

Reguliere PCR 29.878

Abtest Antigeen 2.623

LANP-PCR 792

Ortest Antigeen 568

Rotha Antigeen 509

BD Antigeen 476

Breathkit-Kit 374

Type locatie

Normale locatie 27.853

OVL-locatie 4.815

Prislocatie 1.562

Afspraak aangemaakt via

Defien 22.020

Coronatest.nl 12.299

Uitslag via portaal

Ja 24.616

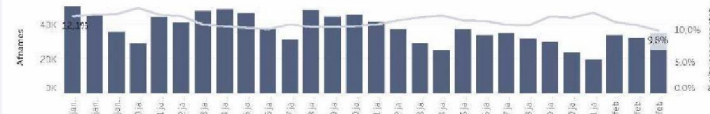
Nee 10.379

Onbekend 4

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



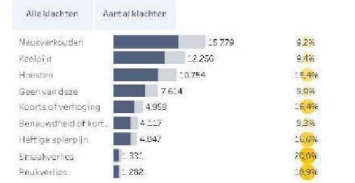
Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



Beroeps groepen



Klachten



Maakt deel uit van GGD



Melding CoronaMelderapp



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% Positief
GGD Rivierland	2.854	7,7%
GGD Amersfoort	2.441	6,9%
GGD Rotterdam-R	2.359	9,4%
GGD Hartvolk Bie	2.223	9,0%
GGD Hoopvloed	1.927	0,0%
GGD Brabant-Zuid	1.709	1,3%
GGD Holland-Mid	1.681	0,6%
GGD Holland-Noord	1.676	1,4%
GGD Noord-am Goo	1.421	0,7%
GGD West-Brabant	1.347	0,0%
GGD Fryslân	1.259	10,6%
Veluwe-de-ant-Goo	1.231	10,5%
GGD Gelmerland-Z	1.215	1,4%
GGD Gelmerland-Z	1.202	1,2%
GGD Zuid-Limburg	1.158	6,0%
GGD Regio Twente	1.131	1,7%
GGD Drenthe	1.020	1,4%
GGD Kennemerland	984	0,0%
GGD IJsselland	917	7,9%
Diamant-Saandveld	846	5,9%
GGD Zaanstreek	796	1,9%
GGD Zeeveld	472	0,0%
GGD Flevoland	663	0,7%
Overstede GGD re	585	4,8%
GGD Gooien-Veem	523	0,0%



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 afnamerumtes.

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 afnamerumtes.

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 afnamerumtes.

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.](#) 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).
- 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, doorgaans 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/m afgerond zijn dit alle afspraken die in de geselecteerde periode zijn afgerond, maar bij aanvraag/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 afnamerumtes.

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).

Doorlooptijden voor 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). Bereken 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, 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. 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.

Zoorgroepen: 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.