

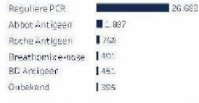


9 Feb 2021

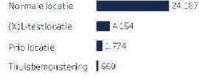
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

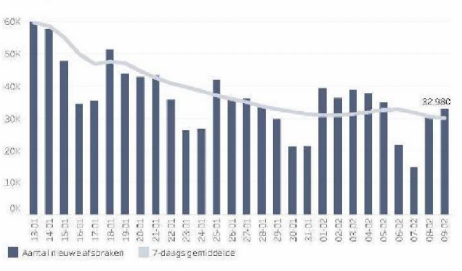


Vanaf 1 juni 2020



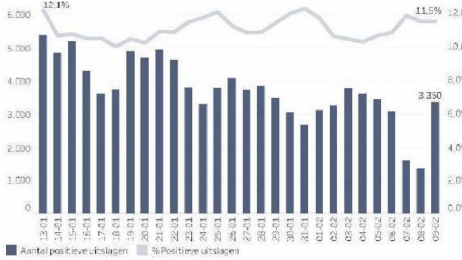
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **32.990** nieuwe testafspraken gemaakt op **9 Feb 2021**, gelijk aan **193,1 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-2,7%**.



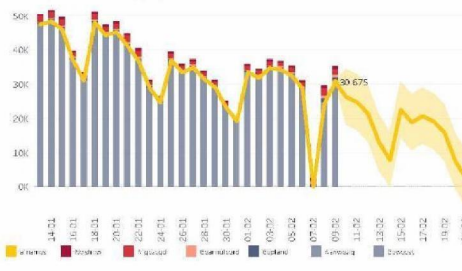
Positieve uitslagen

Er zijn **3.353 (11,5%)** positieve uitslagen bekend op **9 Feb 2021**, gelijk aan **19,6** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-12,5%**.



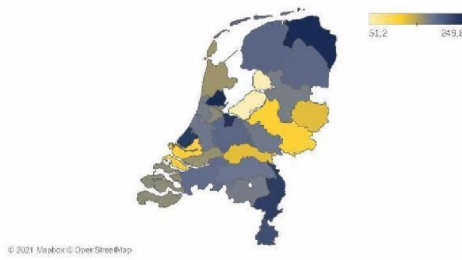
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **30.675** testafnames en geplande afspraken op **9 Feb 2021**, gelijk aan **179,6 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-8,9%**. Er waren **556 (1,7%)** no-shows.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **179,6** testafnames per 100k inwoners.





9 Feb 2021

Selectiekaart:
Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 25.054

Asymptomatisch 6.929

Type locatie

Normale locatie 28.922

(Dit) testlocatie 4.902

Praktisatie 1.805

Thuisbemonstering 549

Afspraak aangemaakt via

Reken 1.922

Koronacontact 1.277

Uitslag via portaal

Ja 23.970

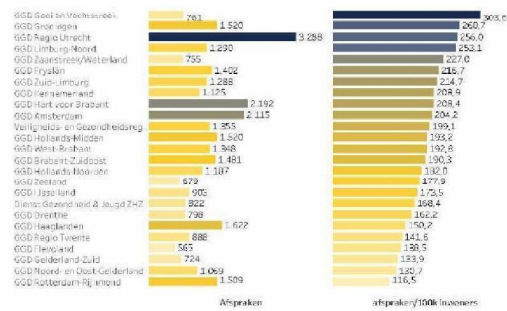
Nee 11.777

Onbekend 12

mfr(1)
1

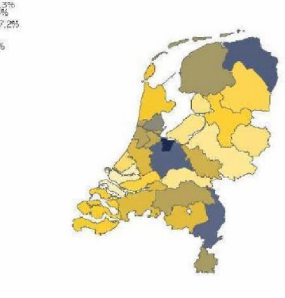
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **32.960** nieuwe testafspraken gemaakt op **9 Feb 2021**, gelijk aan **193,1** per **100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-2,7%**

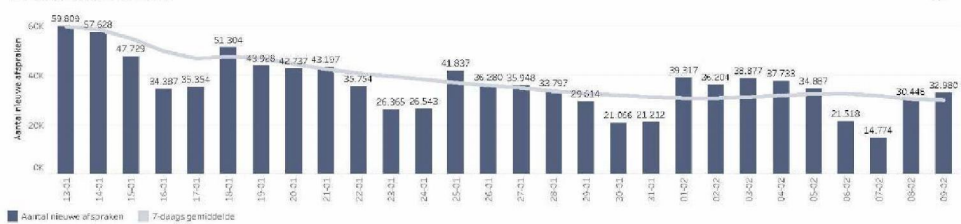


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een GGD regio, naar afnamelocaties en inwoners



Nieuwe afspraken over de tijd





9 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 24.128
- Asymptomatisch: 6.917

Type test

- Reguliere PCR: 26.093
- Altoes Antigen: 1.389
- Rapide Antigen: 1.590
- Breathonix e-nose: 140
- BD Antigen: 140
- Celbaseid: 135

Type locatie

- Normale locatie: 24.267
- COVID-testlocatie: 4.154
- Privaalocatie: 1.774
- Thuiszorginstelling: 150

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 23.370
- Coronotest.nl: 1.777

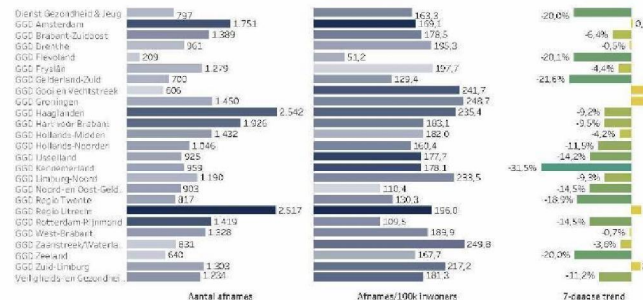
Uitslag via portaal

- Ja: 23.370
- Nee: 1.777

Onbekend: 2

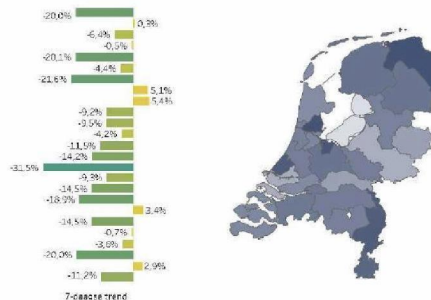
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 30.675 testen afgenomen op 9 Feb 2021, gelijk aan 179,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -0,9%. Er waren 556 (1,7%) no-show's.

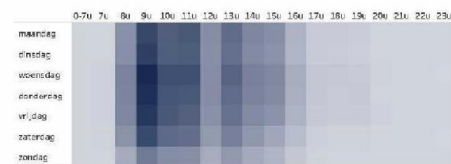


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

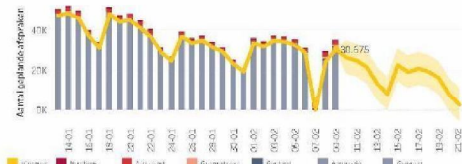
Blik op een regio voor een uitsluiting naar afnameplaats.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





9 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 22.624

Asymptomaal 6.625

Type test

Reguliere PCR 25.208

Abbot Antigen 1.310

Roche Antigen 784

Breidantive assay 1.088

HP Antigen 1.424

Onbekend 1.352

Type locatie

Normale locatie 22.546

(N)Testlocatie 4.432

Pris locatie 1.792

Thuisbemonstering 1.429

Atspraak aangemaakt via

Bellen 20.483

Coronacast.nl 8.700

Uitslag via portaal

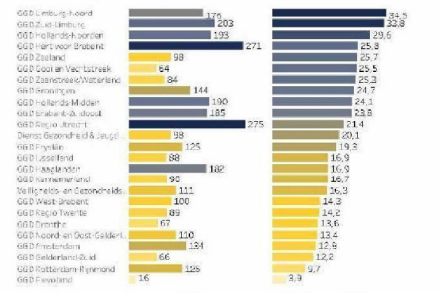
Ja 29.767

Nee 9.479

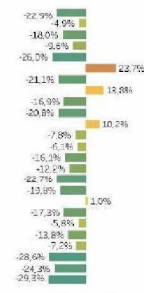
Onbekend 13

Positieve uitslagen

Er zijn **3.350 (11,5%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **9 Feb 2021**, gelijk aan **19,6** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **-12,5%**.

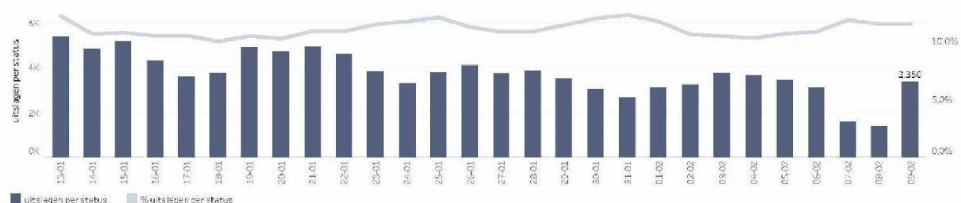


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Statista/OSI

Uitslagen over tijd





9 Feb 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 21.236

Asymptomatisch 6.406

Type test

Reguliere PCR 23.686

Alleen Antigeen 1.374

Breuk Antigeen 1.672

Orbekod 1.572

Breuk Antigeen-nose 1.505

RU Antigeen 1.427

LAMP PCR 12

Type locatie

Normale locatie 25.043

GGU-terlocatie 4.492

Prinlocatie 1.805

Tuissamonstering 1.402

Afspraak aangemaakt via

Bellen 19.029

Coronatest.nl 6.652

Uitslag via portaal

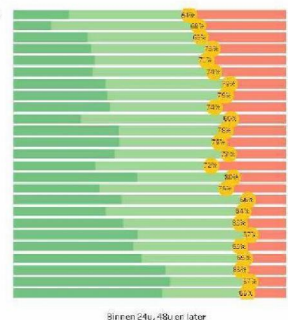
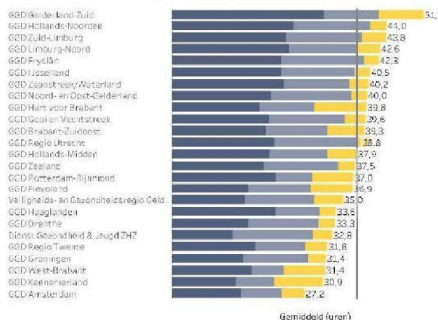
Ja 19.414

Nee 8.312

Orbekod 125

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 9 Feb 2021 was **37,6** uur. De 7-daagse trend is **-1,135**

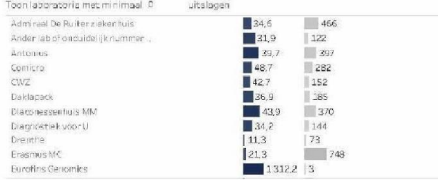


Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een kaartje met de regio's waartoe het behoort.



Doorlooptijd per laboratorium



Doorlooptijd over tijd

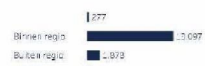




9 Feb 2021

Selectiekaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



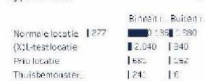
Aanleiding test



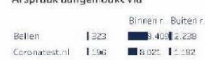
Type test



Type locatie



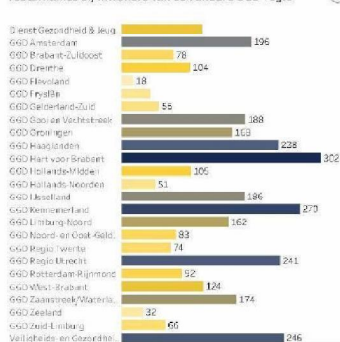
Afspraak aangemaakt via



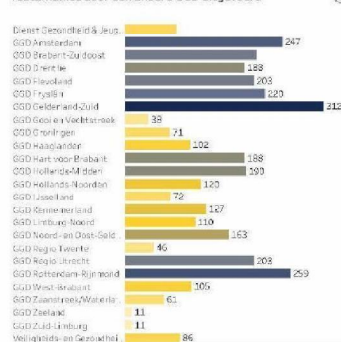
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

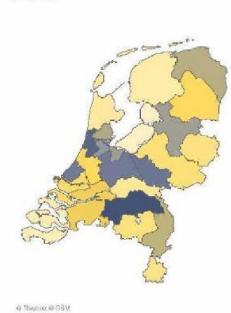


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

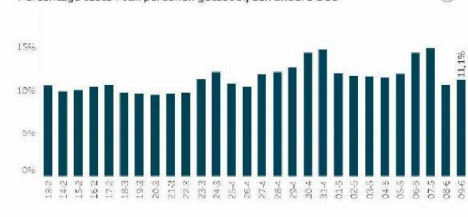


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

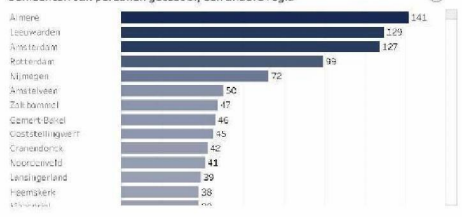
Elk op een regio voor een testlocatie, testafnameslocatie en nummer



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





9 Feb 2021

Totaalafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Alfamedatum als meetmoment

Selecteer kaart
Nederland

Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 24.228

Asymptomatisch 6.547

Type test

Reguliere PCR 26.688

Abdoel Antigen 1.047

Rode Antigen 174

Bioethanol-express 482

BD Antigen 462

Onbekend 876

Type locatie

Normale locatie 24.287

QIL testlocatie 4.154

Prive locatie 1.774

Thuisbemonstering 460

Afspraak aangemaakt via

Bellen 22.288

Coronaweb.nl 9.487

Uitslag via portaal

Ja 20.023

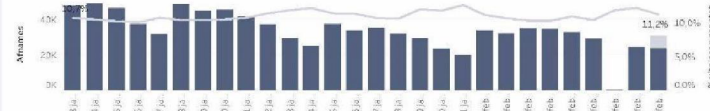
Nee 10.020

Onbekend 2

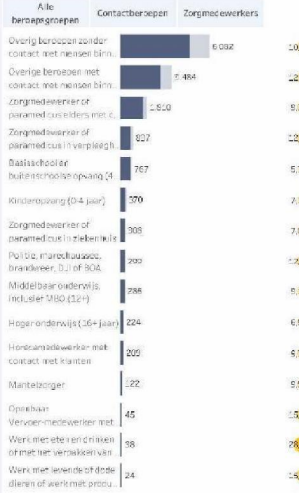
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



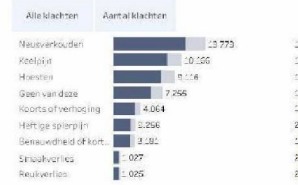
Afnames en % positief met Alfamedatum als meetmoment



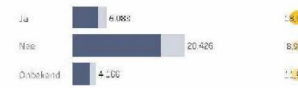
Beroepsgroepen



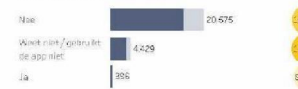
Klachten



Maakt deel uit van hco



Melding CoronaMelderapp



% positief per GGD Regio



| GGD Regio | Aantal | % positief |
|----------------------|--------|------------|
| GGD Rivierland | 2.472 | 10,4% |
| GGD Haaglanden | 2.306 | 11,3% |
| GGD Rotterdam-RZ | 1.994 | 11,7% |
| GGD Hartvolk Breda | 1.594 | 9,7% |
| GGD Amstelveen | 1.267 | 9,2% |
| GGD Fryslân | 1.250 | 9,2% |
| GGD Hollands Midden | 1.200 | 12,7% |
| GGD Brabant Zuid | 1.400 | 11,8% |
| GGD West-Brabant | 1.284 | 7,2% |
| GGD Groningen | 1.288 | 11,2% |
| GGD Drenthe | 1.222 | 11,0% |
| GGD Limburg Noord | 1.174 | 14,0% |
| GGD Hollands Noorden | 1.111 | 8,6% |
| Veilige de- en Gez. | 1.068 | 9,2% |
| GGD Drenthe | 1.067 | 10,2% |
| GGD Noord- en Oost | 988 | 9,7% |
| GGD Gelderland-Z | 954 | 13,0% |
| GGD Lelystad | 915 | 7,2% |
| GGD Kennemerland | 905 | 9,7% |
| GGD Noord-Holland | 760 | 12,7% |
| Dienst Gezondheid | 756 | 11,3% |
| GGD Zaanstreek | 714 | 11,5% |
| GGD Zeeland | 615 | 11,4% |
| GGD Gooi en Vecht | 454 | 12,0% |
| GGD Flevoland | 394 | 11,7% |
| Onbekende GGD re | 506 | 10,2% |



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/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 (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 afnameruittes.

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/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 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 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 positief.

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 in A-DE-RIB 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 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 laboede 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-dagelijkse laboede 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 geteste 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 geteste 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

Settoons 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.