

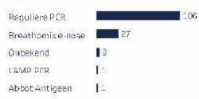


7 Feb 2021

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

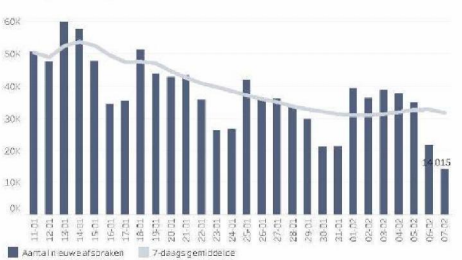


Vanaf 1 juni 2020



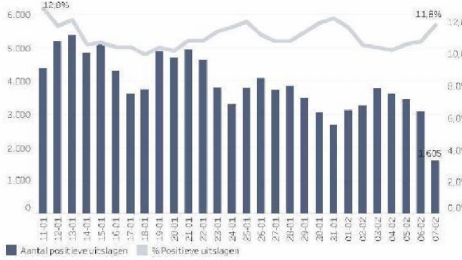
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **16.015** nieuwe testafspraken gemaakt op 7 Feb 2021, gelijk aan **82,05 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+1,3%**



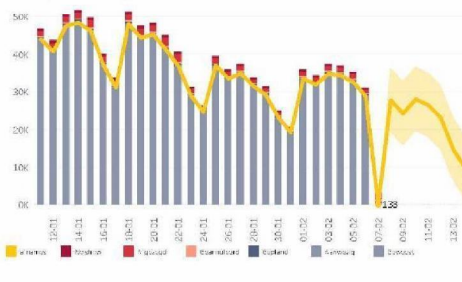
Positieve uitslagen

Er zijn **1.605 (11,9%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op 7 Feb 2021, gelijk aan **9,396** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+11,1%**



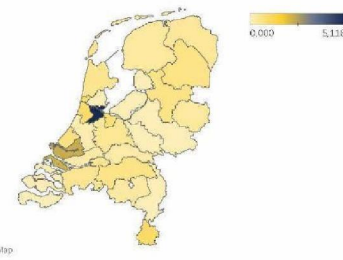
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **138** testafnames gepland op 7 Feb 2021, gelijk aan **0,8079** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-6,1%**. Er waren **3 (1,7%)** testafnames.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **0,8079** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makor © Over Streek/Hip



7 Feb 2021

Selekteerkaart:
Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 3.853

Asymptomatisch 4.062

Type locatie

Normale locatie 11.676

(D)I-testlocatie 2.046

Praktisatie 772

Thuisbemonstering 218

Afspraak aangemaakt via

Reflex 1.947

Koronacontact 1.217

Uitslag via portaal

Ja 1.947

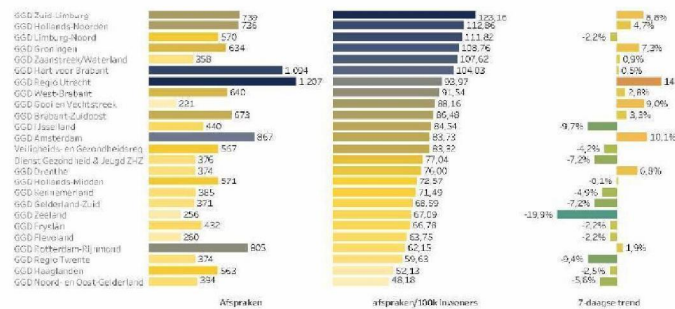
Nee 1.217

Onbekend 12

mfr(1)
1

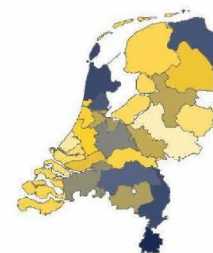
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **14.015** nieuwe testafspraken gemaakt op **7 Feb 2021**, gelijk aan **62,05 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **+1,3%**



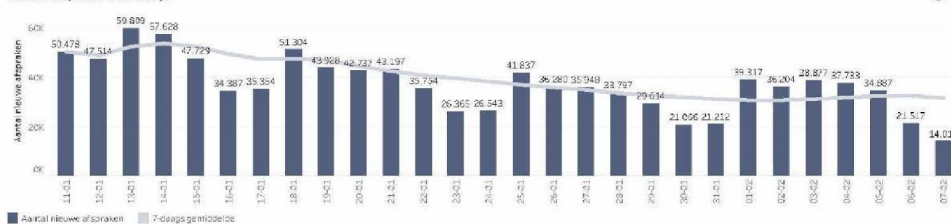
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is verantwoordelijk voor de afname van de afspraken in de regio's



© Testax © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





7 Feb 2021

Selectiekaart
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 88
- Asymptomatisch: 10

Type test

- Reguliere PCR: 106
- Breathmarkerkose: 27
- Gebeveid: 3
- LAMP-PCR: 1
- Abbot Abbottgen: 1

Type locatie

- Normale locatie: 67
- Pilo locatie: 27
- Thuisomgeving: 26
- POJ-testlocatie: 18

Afspraak aangemaakt via

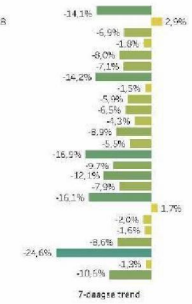
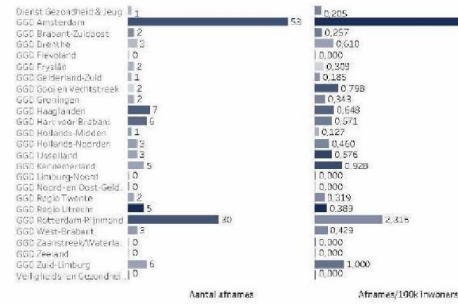
- Bellen: [bar]
- Coronatest.nl: [bar]

Uitslag via portaal

- Ja: 1.887
- Nee: 1.217
- Onbekend: 2

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 1331 testen afgenomen op 7 Feb 2021, gelijk aan 0,8079 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -6,1%. Er worden 3(1,7%) tests aangeteld.

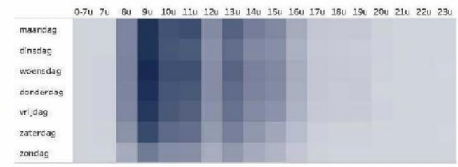


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

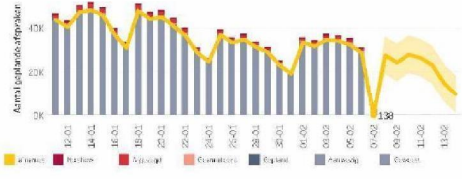
Klik op een regio voor een uitsluiting naar afnameplaats.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



7 Feb 2021

Selecteer toewijzing aan GGD o.b.v. waarde test is afgenomen

Selectiekaart
Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag
Positief

Aanleiding test

- Symptomatisch: 10.211
- Asymptomatisch: 3.288

Type test

- Reguliere PCR: 13.572
- Breakthrough-test: 127
- Roché Antigen: 1
- Onbehandeld: 1
- LAMP PCR: 1
- Abbot Antigen: 1

Type locatie

- Normale locatie: 11.884
- DGJ-locatie: 897
- Thuisbezorger: 798
- Pris-locatie: 168

Afspraak aangemaakt via

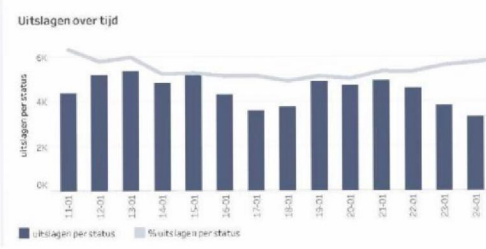
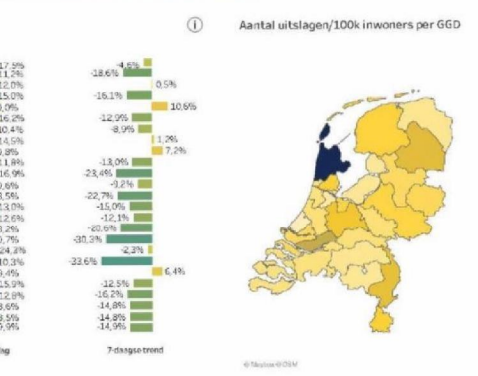
- Bellen: 8.196
- Coronavirus.nl: 4.413

Uitslag via portaal

- Ja: 8.540
- nee: 8.058
- Onbekend: 1

Positieve uitslagen
Er zijn **1.605 (11,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **7 Feb 2021**, gelijk aan **9,4** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-11,1%**.

GGD	Uitslagen	Uitslagen per 100k inwoners	% uitslag	7-daagse trend
GGD Hollandse Kust	234	25,9	17,3%	-18,6%
Bernt Groenholst & Jansen	89	17,4	11,7%	0,5%
GGD Breda	72	15,2	12,0%	-16,1%
GGD Limburg-Noord	75	14,9	15,0%	-12,9%
GGD Regio Zuidoost	181	14,1	9,0%	-8,9%
GGD Drenthe/Waterland	40	12,0	16,8%	10,6%
GGD Zuid-Limburg	72	12,0	10,4%	-11,2%
GGD Fryslân	74	11,4	14,5%	7,2%
GGD Gooi en Vallei/Groenland	27	10,8	9,8%	-13,0%
GGD Noord- en Oost-Vlaanderen	88	10,8	11,8%	-23,4%
GGD Regio Twente	59	9,4	16,9%	-2,7%
GGD Rotterdam-Rijnmond	117	9,0	8,5%	-22,7%
GGD Noord	45	8,6	8,5%	-15,0%
Wegwijs- en IJsselvallei	48	7,1	13,0%	-12,3%
GGD Hollandse-Midden	54	6,9	12,6%	-20,5%
GGD Oost- en Zuid-Nederland	29	6,7	8,2%	0,7%
GGD Kennemerland	35	6,5	24,2%	-10,3%
GGD West-Brabant	45	6,4	8,4%	-12,5%
GGD Zeeland	22	6,0	10,3%	-6,4%
GGD Groningen	28	4,8	15,9%	-16,2%
GGD Hart voor Brabant	50	4,8	12,8%	-8,6%
GGD Buiten de Kust	25	4,5	8,5%	-14,8%
GGD Friesland	18	4,4	9,9%	-14,9%
GGD Amsterdam	25	3,4	8,5%	-14,9%
GGD Haaglanden	19	1,8	9,9%	-



© Nieuws 020.nl



7 Feb 2021

Se selectie kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

- Symptomatisch: 12.406
- Asymptomatisch: 4.551

Type test

- Reguliere PCR: 17.404
- Ortbekend: 1.244
- Bezoek Zorggeest: 1.092
- Roche Antigen: 148
- Breathonix e-nose: 142
- LAMP/PCR: 126
- BD Antigen: 113

Type locatie

- Normale locatie: 15.692
- GGU-locatie: 2.515
- Thuisbezoeken: 592
- Pro-locatie: 225

Afspraak aangemaakt via

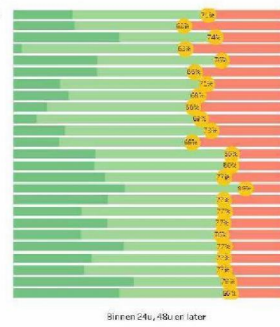
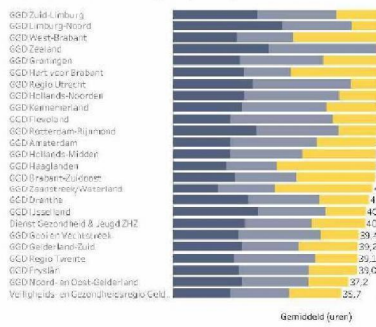
- Bellen: 12.853
- Consistent.nl: 5.014

Uitslag via portaal

- Ja: 9.992
- Nee: 3.022
- Ortbekend: 2

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond 7 Feb 2021** was **44,0** uur. De 7-daagse trend is **+4,6%**.



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een uitsluiting kaartje.



© Statista 2021

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 10 uitslagen

Laboratorium	Gem. uitslagafname - uitslag	Aantal uitslagen
Admiraal De Ruyter ziekenhuis	50,1	43
Antonie van Leeuwenhoek (Kruisweg)	49,8	99
Antoniex	48,9	249
Centric	47,7	126
CVZ	46,1	32
Daklabcoek	45,9	284
Diagnostisch Centrum MM	42,2	111
Diagnostisch Centrum U	40,9	33
Drenthe	25,9	2
Erasmus MC	45,5	426
Eurofins Genomics	69,1	6

Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond





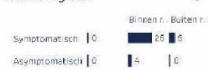
7 Feb 2021

Selectiekaart

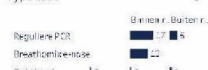
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



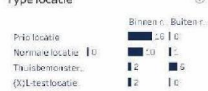
Aanleiding test



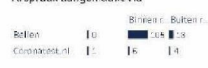
Type test



Type locatie



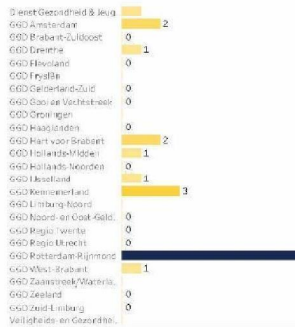
Arspraak aangemaakt via



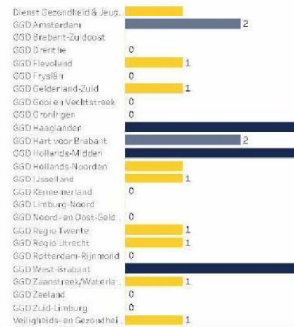
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



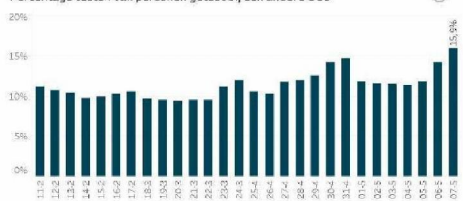
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

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

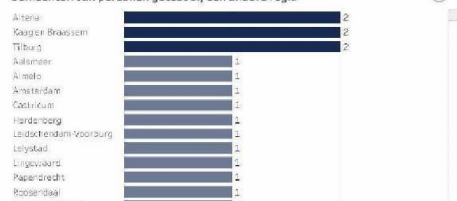


© Statista/DGV

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





7 Feb 2021

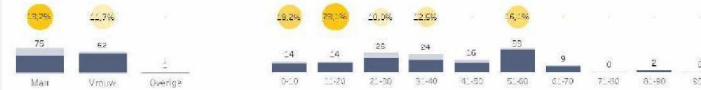
Testafnames met uitslag
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
Afnamedatum als meetmoment
Selecteer kaart
Rijprofiel
Selecteer geografisch niveau
GGD Regio

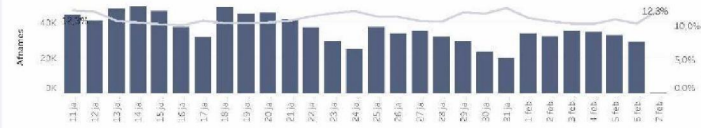
Aanleiding test



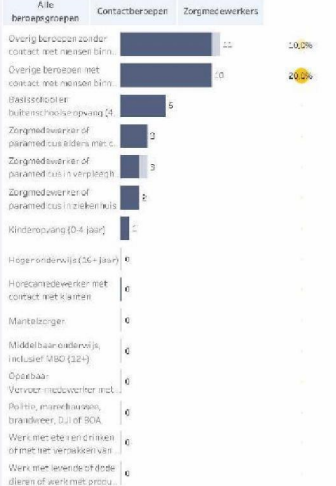
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



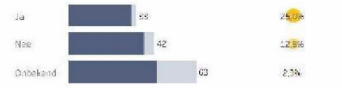
Beroepsgroepen



Klachten



Maakt deel uit van bco



Melding CoronaVeldorapp



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	%
GGD Amsterdam	53	4.9%
GGD Rotterdam	16	20.0%
GGD Haaglanden	10	11.5%
GGD Hart voor Brabant	9	14.8%
GGD Regio Utrecht	6	10.7%
GGD Zuid-Limburg	6	30.7%
GGD West-Brabant	5	29.0%
GGD IJsselmer	4	10.0%
GGD Rivierland	4	10.0%
GGD Regio Twente	3	50.0%
GGD Brabant-Zuidoost	2	10.0%
GGD Drenthe	2	10.0%
GGD Gelderland-Zuid	2	10.0%
GGD Gelderland-Oost	2	10.0%
GGD Groningen	2	10.0%
GGD Kennemerland	2	10.0%
GGD Noord-Holland	2	10.0%
GGD Overijssel	1	10.0%
GGD Zeeland	1	10.0%
GGD Friesland	0	0%
GGD Limburg-Noord	0	0%
GGD Noord- en Oost-Vlaanderen	0	0%
GGD Zeeland	0	0%



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 testtraat: 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 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 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_afname_afgerond) het moment dat op de testlocatie de PCR-PCR-B 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 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-dijfje 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 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.

Gemeentelike 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 interval van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zorgopereergroep: Uitslag uitslag naar beroepsqrup, contactberoep en/of zorgmedewerkerqrup 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 doelgroep: 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.