

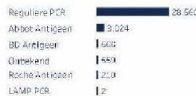


21 Feb 2021

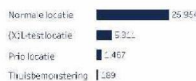
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Vanaf 1 juni 2020



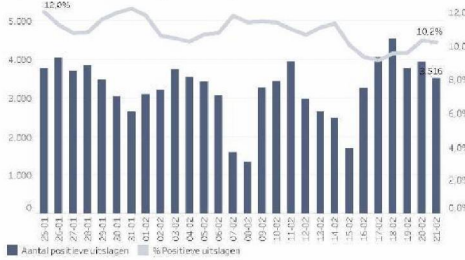
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 33.674 nieuwe testafspraken gemaakt op 21 Feb 2021, gelijk aan 197,1 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +42,1%



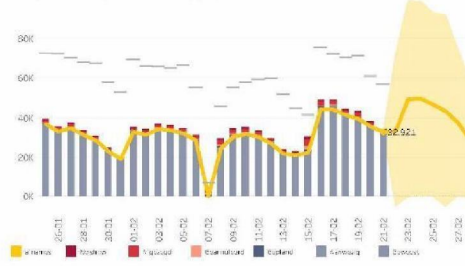
Positieve uitslagen

Er zijn 3.515 (10,2%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op 21 Feb 2021, gelijk aan 20,58 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +21,0%



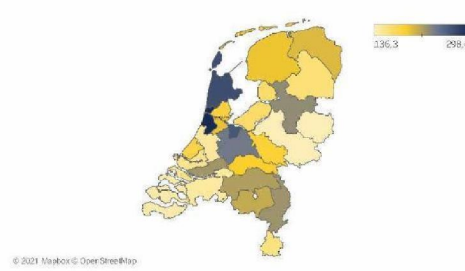
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 32.521 testafnames en geplande afspraken op 21 Feb 2021, gelijk aan 192,7 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +38,7%. Er waren 424 (1,7%) no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 192,7 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Mapbox © Open StreetMap



21 Feb 2021

Selektiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 23.700

Asymptomatisch 2.874

Type locatie

Normale locatie 28.715

(Dit) testlocatie 1.246

Praktisatie 1.559

Thuisbemonstering 125

Afspraak aangemaakt via

Reflex 28.715

Koronacontact 1.246

Uitslag via portaal

Ja 211.146

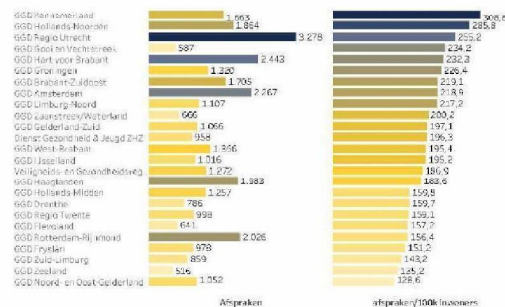
Neen 10.768

Onbekend 125

mfr(1)
1

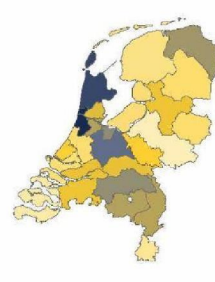
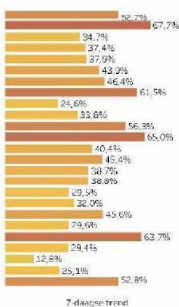
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 33.874 nieuwe testafspraken gemaakt op 21 Feb 2021, gelijk aan 197,1 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +42,1%.

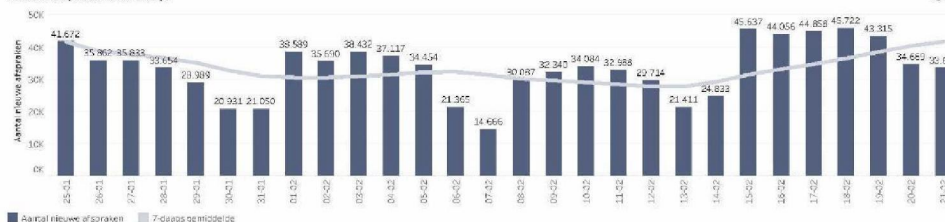


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijksoverheid voor meer informatie naar afnamekwaliteit en -volumen



Nieuwe afspraken over de tijd





21 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 26.971
- Asymptomatisch: 5.980

Type test

- Reguliere PCR: 20.500
- Abbot Antigen: 2.024
- BD Antigen: 1.661
- Orbiseed: 1.660
- Roche Antigen: 1.210
- LAMP PCR: 12

Type locatie

- Normale locatie: 25.964
- OXL-testlocatie: 5.011
- Privo locatie: 1.467
- Thuiszorgzetting: 1.58

Afspraak aangemaakt via

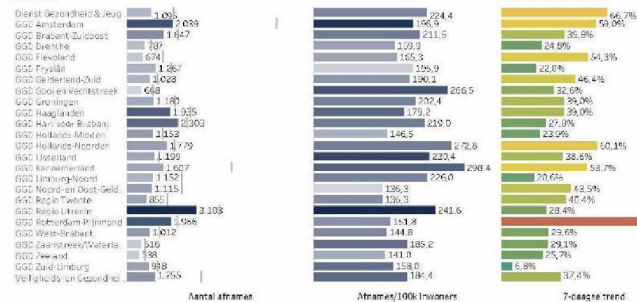
- Bellen: 23.245
- Coronotest.nl: 20.789

Uitslag via portaal

- Ja: 23.245
- Nee: 20.789
- Onbekend: 2

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **32.921** testen afgenomen op 21 Feb 2021, gelijk aan **192,7** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **38,7%**. (Er waren 424 (1,7%) positieven).

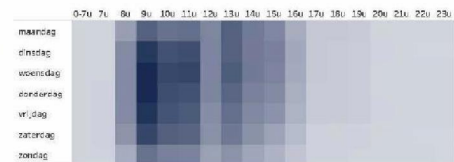


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitsluiting naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken Testafnames



21 Feb 2021

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

Selecteer kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

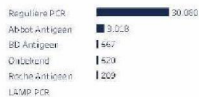
Selecteer uitslag

Positief

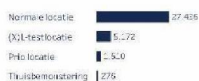
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Atspraak aangemaakt via

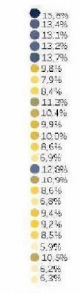
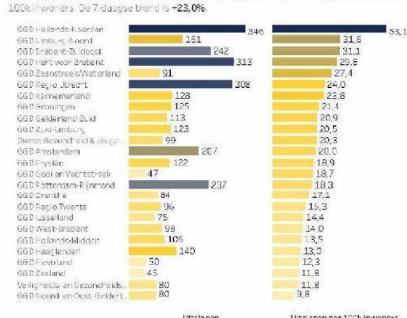


Uitslag via portaal



Positieve uitslagen

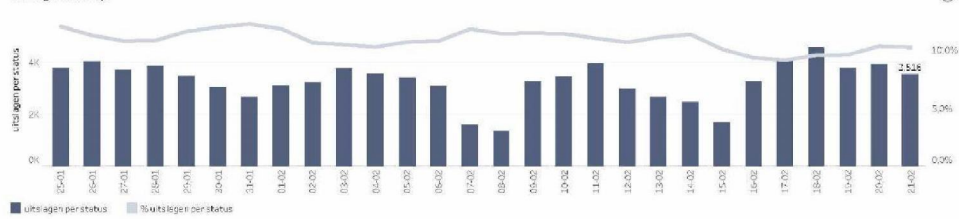
Er zijn **3.516 (10,2%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoroniT op **21 Feb 2021**, het totaal **20,6** per 100k inwoners. De 7-dagse trend is **+23,0%**



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





Taalen bij de GGD (voor Coronat, GGD, GGD R. Nederland)

21 Feb 2021

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

Aanleiding test
 Symptomatisch 29.486
 Asymptomatisch 5.913

Type test
 Reguliere PCR 10.090
 Alttot Antigeen 3.019
 RD Antigeen 1.967
 Ortbekend 1.522
 Rttte Antigeen 1.289

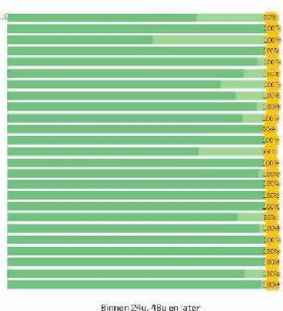
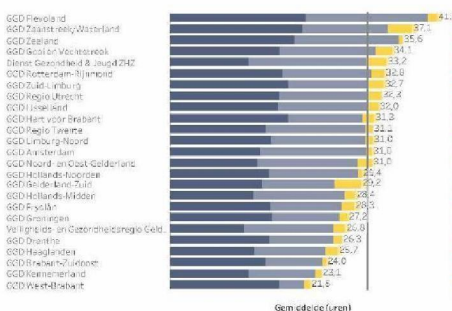
Type locatie
 Normale locatie 27.436
 DUL testlocatie 5.172
 Privélocatie 1.510
 Testaanbesteding 276

Afspraak aangemaakt via
 Bellen 21.231
 Coronatest.nl 10.169

Uitslag via portaal
 Ja 23.712
 Nee 10.679
 Ortbekend 4

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op **21 Feb 2021** was **13,0** uur. De 7-daagse trend is **-1,28%**



Doorlooptijd per GGD

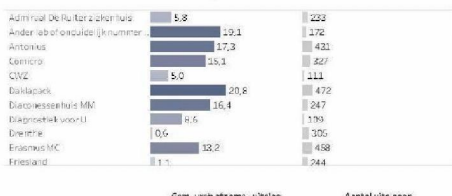
Klik op een regio voor een kaart met locatiedata.



© Statista © DSM

Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium maximaal 20. Uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





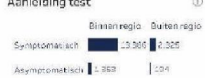
21 Feb 2021

Selekteerkart

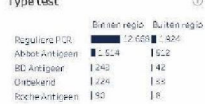
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Aanleiding test



Type test



Type locatie



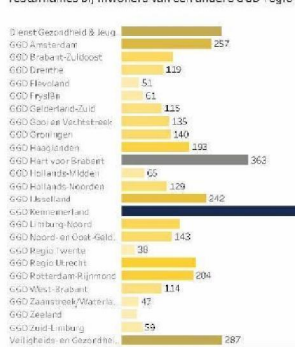
Afspraak aangemaakt via



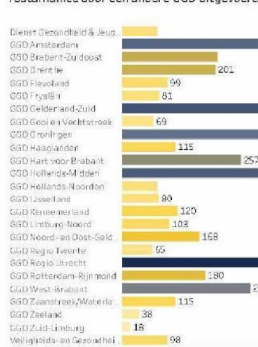
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

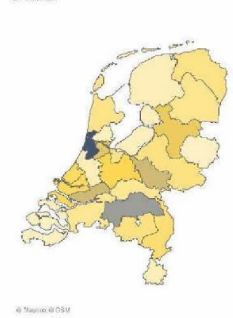


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

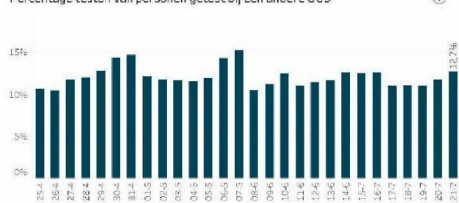


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

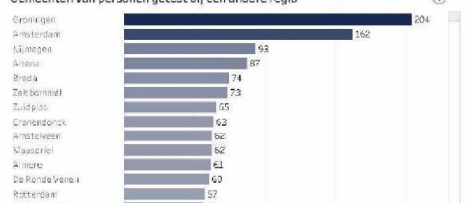
Elk op een regio voor een uitslag, testafnameslocaties en nummers



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





21 Feb 2021

Selecteer meetmoment uitlagen
 Selecteer kaart
 Selecteer geografisch niveau
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 23.270

Asymptomatisch 5.883

Type test

Reguliere PCR 29.654

Abot Antigeen 3.000

BD Antigeen 1.564

Onbekend 627

Rode Antigeen 1.708

Type locatie

Normale locatie 27.248

DXL testlocatie 6.135

Privaalocatie 1.504

Thuisbemonstering 269

Afspraak aangemaakt via

Reflex 21.077

Contraact.nl 13.076

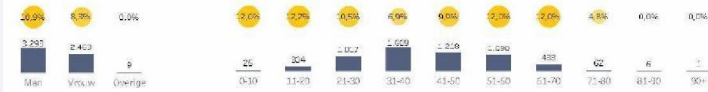
Uitslag via portaal

Ja 23.962

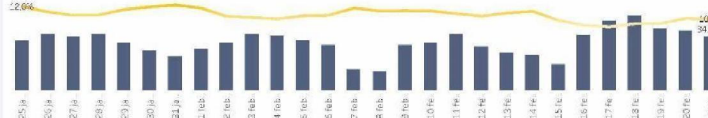
Nee 10.907

Onbekend 4

Afnames om % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Trend uitslagen om % positief



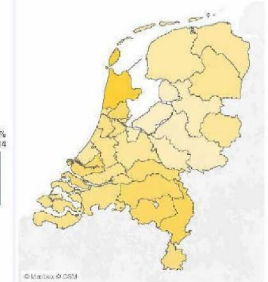
Beroeps groepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	Aantal	% positief
Overig beroep zonder contact			5.765	0,8%
Overig beroep met contact			3.659	0,8%
Zorgmedewerker of param.			1.734	0,8%
Bakker/leerling/hulpverlener			1.294	0,7%
Zorgmedewerker of param.			662	0,7%
Kinderopvang (0-4 jaar)			448	0,6%
Zorgmedewerker of param.			209	0,6%
Hogeronderwijs (16-jaar)			252	0,6%
Middelbaar onderwijs, inclusief			220	0,6%
Honderstudeerwerk met contact			262	0,6%
Politie, brandweer, brandweer			650	0,6%
Werkmedewerker in de dienst			1.263	0,6%
Werkmedewerker in de dienst			1.263	0,6%
Maritiem bezet			190	0,6%
Maritiem bezet			190	0,6%
Overige Verkeersmedewerker			167	0,6%

Klachten

Alle klachten	Aantal klachten	% positief
Nieuwsklachten	2.730	0,8%
Klein	2.097	0,8%
Geen van deze	2.802	0,2%
Hoesten	1.554	0,6%
Hoofdpijn/oorpijn	595	0,6%
Harigge slijm	414	0,6%
Besmettelijkheid kortademig	900	0,6%
Sneeuwen	1.777	0,6%
Reukverlies	1.022	0,6%
Maakt deel uit van BCO		
Ja	1.000	0,6%
Nee	4.646	0,6%
Onbekend	1.009	0,6%
Via CoronaMeldapp		
Ja	1.123	0,6%
Nee	4.573	0,6%
Weet niet/gebruikt de app	342	0,6%

% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% positief
GGD Rivierland	1.282	0,8%
GGD Hartveer/Raaij	2.207	0,8%
GGD Amstelveen	2.138	0,8%
GGD Hollands Noorder	2.111	0,8%
GGD Rotterdam-Zuidoost	1.842	0,8%
GGD Brabant-Zuidoost	1.796	0,8%
GGD Haaglanden	1.596	0,8%
GGD Groningen	1.570	0,8%
GGD Fryslân	1.407	0,8%
GGD Hollands-Midden	1.322	0,8%
GGD Noord- en Oost-Brabant	1.294	0,8%
GGD Gelderland-Zuid	1.256	0,8%
GGD West-Brabant	1.181	0,8%
GGD Limburg-Noord	1.152	0,8%
GGD Kennemerland	1.152	0,8%
Vrijheids- en Gezondheids	1.039	0,8%
GGD Zuid-Limburg	1.115	0,8%
GGD Regio Twente	1.105	0,8%
GGD Loosdrecht	571	0,8%
GGD Tilburg	557	0,8%
Dienst Gezondheids- en Jeugd	523	0,8%
GGD Overijssel	521	0,8%
GGD Zuidoost-Brabant	470	0,8%
GGD Gooi en Vallei	450	0,8%
GGD Zeeland	436	0,8%
Onbekende GGD regio	326	0,8%



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, 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 de afnamestatus in AardRIKID 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/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 laboede 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 de afname: Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt_afname) en uitslag in CoronIT (dt_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-daagse laboede 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).

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). Bereken 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

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.

Zoorgopgroepen: 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.