
Testen bij de GGD (Dinsd. Covid-19 GGD GHOR Nederland)

Home
Nieuw-afspraken
Testafnames
Uitslagen
Doornooptijden
Buizen regie
Populatie
Definitief

25 Feb 2021

Aanleiding test

Symptomatisch: 41.895

Asymptomatisch: 5.964

Type test

Reguliere PCR: 40.546

Albouw Antigeen: 3.358

Rochie Antigeen: 1.096

Omgevand: 1.984

BD Antigeen: 1.728

LSMP PCR: 1.565

Type locatie

Normale locatie: 38.289

DGH-testlocatie: 7.202

PHO-locatie: 1.997

Trajectbevestiging: 371

Afspraak aangemaakt via

Bellen: 30.207

Coronacaart.nl: 17.652

Uitslag via portaal

Ja: 34.896

Nee: 13.026

Onbekend: 7

Vanaf 1 juni 2020

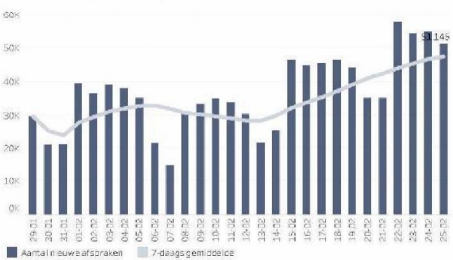
Afspraken: 3.026.180

Aantal testafnames: 3.281.718

Aantal uitslagen: 3.303.264


Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **51.145** nieuwe testafspraken gemaakt op **25 Feb 2021**, gelijk aan **299,4** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+27,7%**.



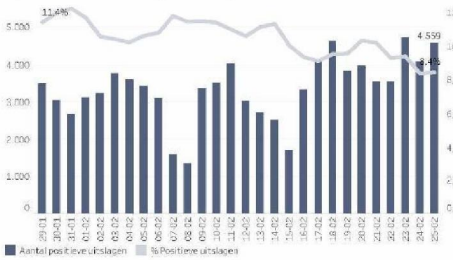
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **47.659** testafnamen op **25 Feb 2021**, gelijk aan **290,2** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+33,6%**. Er waren **675** (1,7%) no-show's.



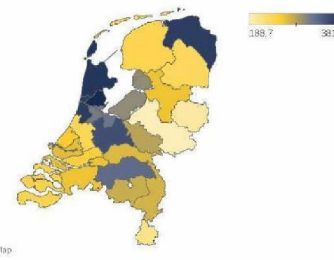
Positieve uitslagen

Er zijn **4.559** (8,4%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **25 Feb 2021**, gelijk aan **26,69** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+20,0%**.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **290,2** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Maastricht Over Streek-Hip



25 Feb 2021

Selectiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

- Symptomatisch: 44.405
- Asymptomatisch: 2.740

Type locatie

- Normale locatie: 40.788
- Doel-testlocatie: 7.694
- Praktisatie: 2.126
- Thuisbemonstering: 579

Afspraak aangemaakt via

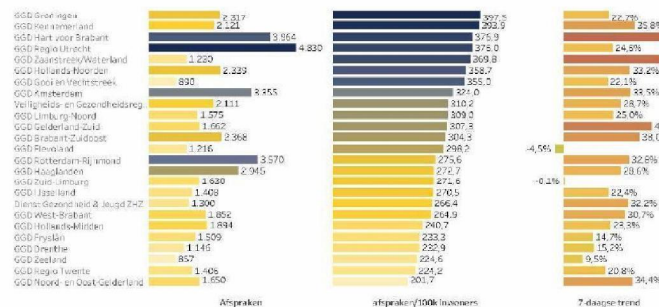
- Reflex: [Bar chart]
- KoronaCast.nl: [Bar chart]

Uitslag via portaal

- Ja: 37.075
- Nee: 4.052
- Onbekend: 17

Nieuw gemaakte afspraken

Braai in 51.145 nieuwe testafspraken gemaakt op 25 Feb 2021, gelijk aan 299,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +27,7%.



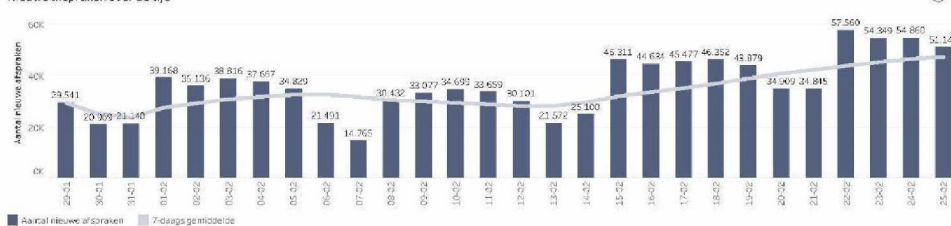
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijksoverheid voor de GGD regio's, naar afnamelocaties en-varianten



© Testax © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





25 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 40.805
- Asymptomatisch: 5.964

Type test

- Reguliere PCR: 40.546
- Abbot Antigen: 2.995
- Rokit Antigen: 1.095
- Orbiseed: 950
- BD Antigen: 705
- LAMP PCR: 505

Type locatie

- Normale locatie: 39.289
- OXI-testlocatie: 7.232
- Privo locatie: 1.397
- Thuiszorgzetting: 137

Afspraak aangemaakt via

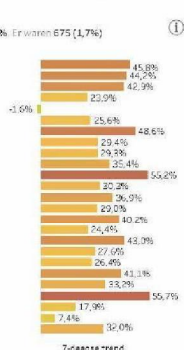
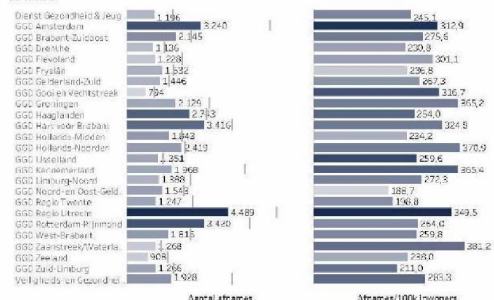
- Bellen: [Bar chart]
- Coronotest.nl: [Bar chart]

Uitslag via portaal

- Ja: 37.003
- Nee: 14.090
- Onbekend: 7

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 47.659 testafspraken op 25 Feb 2021, gelijk aan 280,2 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is 33,6% (Erwaten 675 (1,7%))

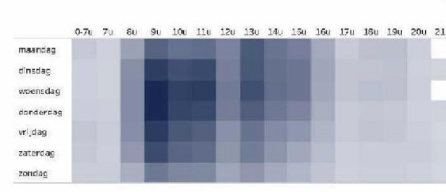


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitsluiting naar afnamelocaties.



Piekuren in de teststraat

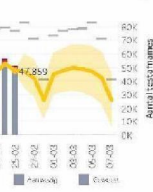


Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken

Testafnames





25 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 47.273

Asymptomaal 6.722

Type test

Reguliere PCR 46.646

Abbot Antigen 3.365

Roché Antigen 1.044

Onbekend 1.867

HP Antigen 1.725

LAMP PCR 1.688

Type locatie

Normale locatie 44.284

(N) Testlocatie 7.370

Prislocatie 1.950

Thuisbemonstering 392

Atspraak aangemaakt via

Bellen 33.659

Coronacast.nl 10.438

Uitslag via portaal

Ja 20.072

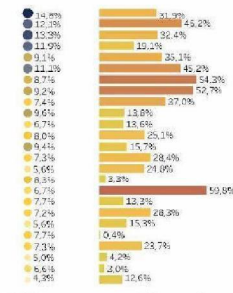
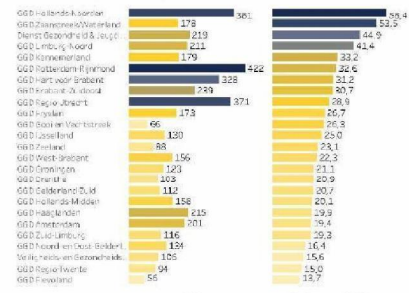
Nee 4.922

Onbekend 1

Positieve uitslagen

Er zijn 4.559 (8,4%) positieve uitslagen. Het aantal uitslagen per 100k inwoners is 26,7 per 100k

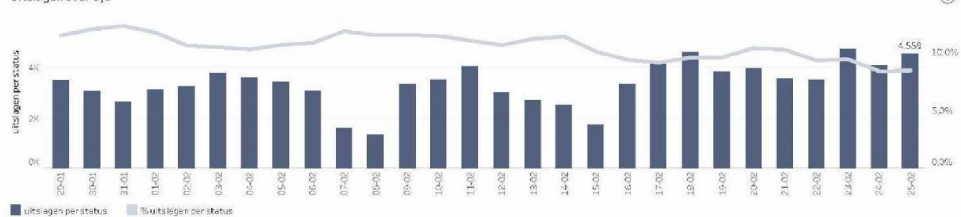
Inwoners. De 7-dagse trend is 28,0%



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





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

25 Feb 2021

Mediaan/ gemiddelde doorlooptijd
gemiddelde
Selectie kaart
Doorlooptijd
Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test
Symptomatisch 47.273
Asymptomatisch 6.723

Type test
Reguliere PCR 46.696
Abbot Antigen 3.965
Roché Antigen 1.065
Orbelsid 1.087
Roche gemid 1.722
LAMP PCR 1.588

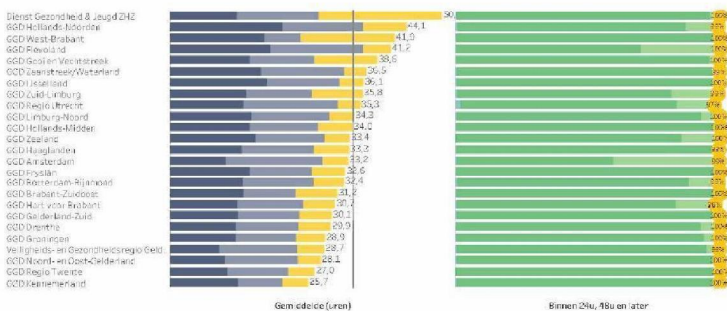
Type locatie
Normale locatie 44.284
DYL testlocatie 7.270
Prolocatie 930
Thuismonsterng 782

Afspraak aangemaakt via
Bellen 33.258
Onlinebestelling 20.438

Uitslag via portaal
Ja 39.072
Nee 15.922
Onbekend 4

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op **25 Feb 2021** was **29,1** uur. De 7-daagsetrend is **-0,7%**



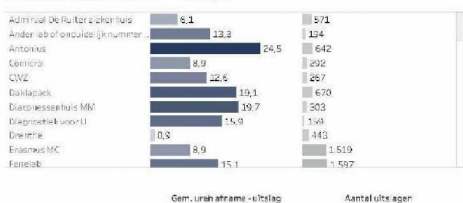
Doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een toelichting kaartdata



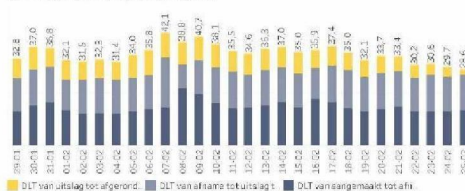
Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium minimaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





25 Feb 2021

Selekteerkaart

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

Binnen regio	24.090
Buiten regio	3.232
Onbekend	299

Aanleiding test

Binnen regio	Buiten regio
Symptomeisch	22.561 3.004
Asymptomeisch	1.904 258

Type test

Binnen regio	Buiten regio
Reguliere PCR	20.104 2.575
Abbot Antigen	1.245 140
Roche Antigen	10,5 177
Onbekend	1.022 133
LAMP PCR	1.240 139
RD Antigen	1.723 155

Type locatie

Binnen regio	Buiten regio
Normale locatie	20.172 2.520
DDL-locatie	1.729 144
Pink-locatie	1.030 121
Thuisbezoeker	1.223 17

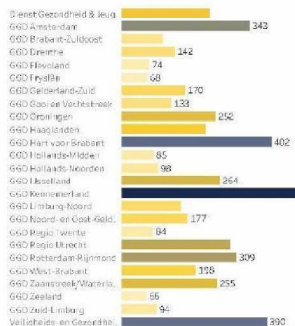
Arspraak aangemaakt via

Binnen regio	Buiten regio
Reflex	24.788 3.141
Compassion	4.571 210,6

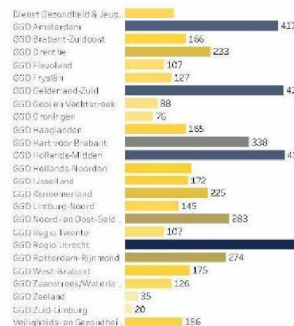
Uitslag via portaal

Binnen regio	Buiten regio
Ja	30.423 3.864
Nee	11.726 1.172

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

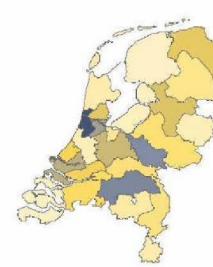


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

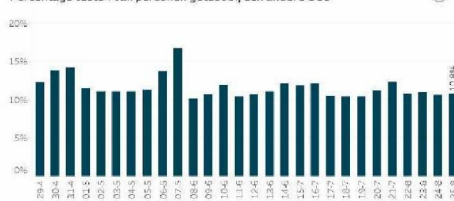


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

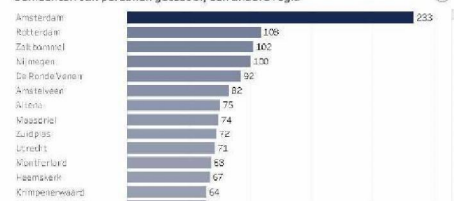
Elk op een regio voor een locatie, testafnames op basis en nummer



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





25 Feb 2021

Selecteer meetmoment:
uitslagen

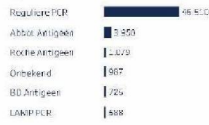
Selecteer kaart:
Rijprofiel

Selecteer geografisch niveau:
GGD Regio

Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



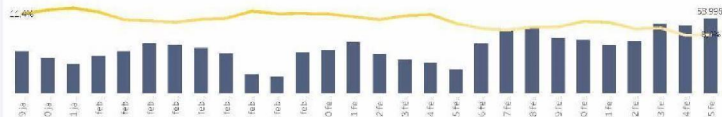
Uitslag via portaal



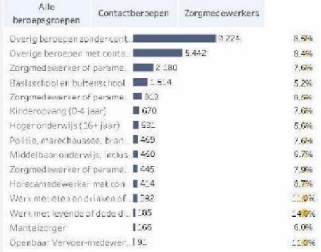
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Trend uitslagen en % positief



Beroepsgroepen



Klachten



Maakt deel uit van BCO



Via CoronaMeldapp



% positief per GGD Regio



GGD Rivierland	5.253	6,9%
GGD Rotterdam-Rijnland	3.757	10,8%
GGD Hart voor Brabant	3.725	8,5%
GGD Amstelland	3.597	5,5%
GGD Hoopland	2.899	7,8%
GGD Holland-Noorden	2.712	14,4%
GGD Brabant-Zuidoost	2.522	9,4%
GGD IJkunda-Midden	2.408	9,5%
GGD West-Brabant	2.074	7,5%
GGD Gelderland-Zuid	1.965	7,4%
GGD Noord-Brabant-Oosten	1.956	7,4%
GGD Fryslân	1.909	9,9%
GGD Groningen	1.850	5,7%
Veilige de- en Gezondheid	1.822	5,3%
GGD Limburg-Noord	1.704	11,4%
GGD Kennemerland	1.604	10,8%
Dienst Gezondheidszorg	1.482	13,8%
GGD Lisseland	1.481	7,3%
GGD Regio Tweente	1.435	7,3%
GGD Zuid-Limburg	1.119	7,7%
GGD Zeevolk/Waterland	1.053	12,8%
GGD Noordland	1.038	4,9%
GGD Zeehelle	1.026	8,8%
GGD Zeeland	900	10,8%
GGD Groenland	867	6,8%
Onbekende GGD regio	672	5,8%



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.](#) 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 positieve.

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 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 laboede periode in CoronIT zijn binnengekomen. 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 laboede periode in CoronIT zijn binnengekomen. Meegenomen worden alle uitslagen die in de geselecteerde periode in CoronIT zijn binnengekomen.

Doorlooptijd Bizz: Bij aanvraag/m afgerond is dit de datum waarop afspraken zijn afgerond, maar bij aanvraag/m uitslag is dit uitslagdatum.

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.

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. 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.