



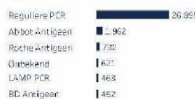
- Home
- Nieuw-afspraken
- Testafnames
- Uitslagen
- Doordoorcijfers
- Buizen-regio
- Populatie
- Definitief

11 Feb 2021

Anleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

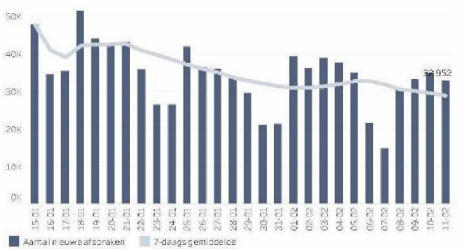


Vanaf 1 juni 2020



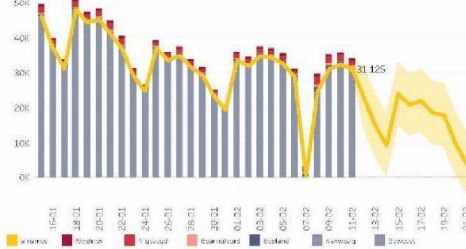
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 32.952 nieuwe testafspraken gemaakt op 11 Feb 2021, gelijk aan 192,9 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -0,6%



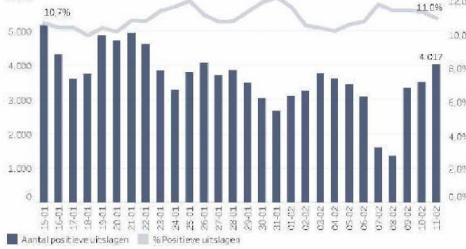
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 31.125 testafnames op 11 Feb 2021, gelijk aan 192,2 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -12,5%. Er waren 509 (1,7%) no-show's.



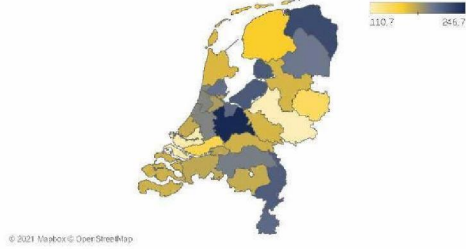
Positieve uitslagen

Er zijn 4.017 (11,0%) positieve uitslagen bekend op 11 Feb 2021, gelijk aan 23,52 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -11,1%.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 162,2 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makor © Over Streek-Hip



11 Feb 2021

Selekteerkaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 25.690

Asymptomatisch 7.262

Type locatie

Normale locatie 28.842

(N)I-testlocatie 4.222

Praktisatie 1.864

Thuisbemonstering 465

Afspraak aangemaakt via

Reflex 22.879

Koronacontact 1.8

Uitslag via portaal

Ja 22.879

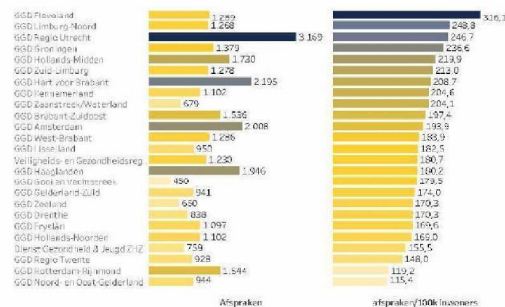
Nee 1.864

Onbekend 1.8

mfr(1)
1

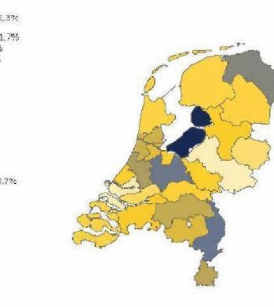
Nieuw gemaakte afspraken

Bij zijn 32.952 nieuwe testafspraken gemaakt op 11 Feb 2021, gelijk aan 152,5 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -9,6%

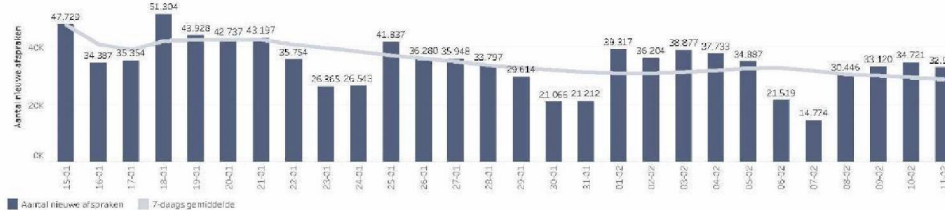


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

De 7-daagse trend voor deze afsluiting, naar afnamelocaties en -slagen



Nieuwe afspraken over de tijd





11 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 25.246
- Asymptomatisch: 5.979

Type test

- Reguliere PCR: 26.095
- Abbot Antigen: 1.362
- Rokitc Antigen: 762
- Orbiseed: 622
- LAMP PCR: 402
- BD Antigen: 162

Type locatie

- Normale locatie: 24.295
- OXI-testlocatie: 4.420
- Privo locatie: 1.372
- Thuiszorgzetting: 178

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 22.879
- Coronotest.nl: 1.156

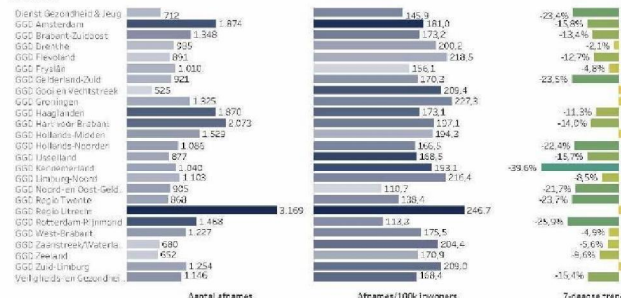
Uitslag via portaal

- Ja: 22.879
- Nee: 1.156

Overzied

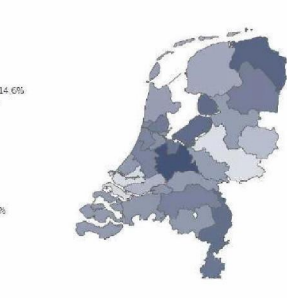
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **31.125** testen afgenomen op **11 Feb 2021**, gelijk aan **162,2** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **-12,5%**. Er waren **509 (1,7%)** positieven.

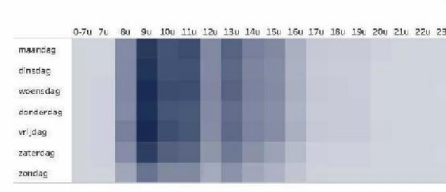


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

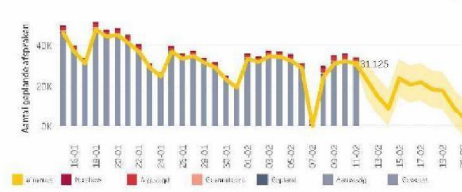
Klik op een regio voor een uitslag naar afnameplaats.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken

Testafnames



11 Feb 2021

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

Se selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag Resultaat

Aanleiding test

Symptoomloos 29.061

Asymptoomloos 7.452

Type test

Reguliere PCR 32.938

Abbot Antigen 1.892

Roche Antigen 782

Quidel 1.579

mp Antigen 1.462

LAMP PCR 1.448

Type locatie

Normale locatie 29.929

(N)Hestlocatie 4.978

Pris Locatie 1.998

Thuisbemonstering 1.629

Atsprak aangemaakt via

Bellen 24.079

Coronaport.nl 12.455

Uitslag via portaal

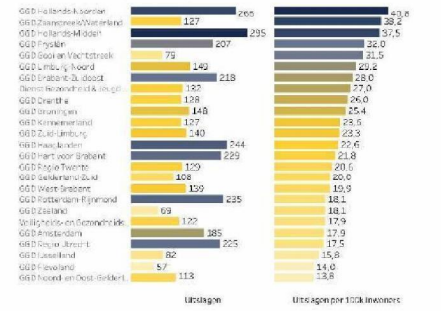
Ja 24.020

Nee 11.826

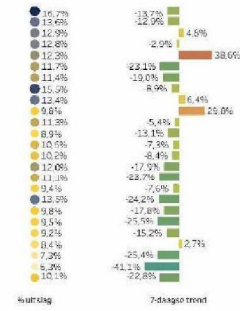
Onbekend 1

Positieve uitslagen

Er zijn 4.017 (11,0%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op 11 Feb 2021, het totaal 23,5 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is 11,1%.

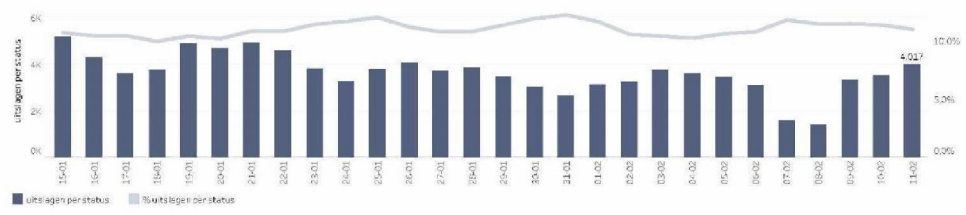


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Naamloos/OSM

Uitslagen over tijd





11 Feb 2021

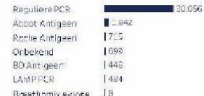
Selectie kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Middoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

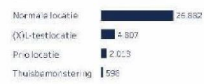
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via

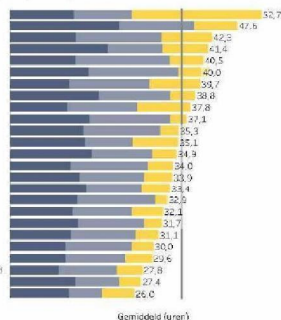


Uitslag via portaal

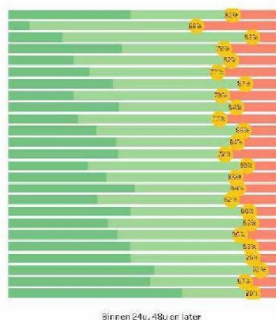


Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 11 Feb 2021 was **35,9** uur. De 7-daagse trend is **+2,7%**



Gemiddeld (uren)



Binnen 24u / Later

Gemiddelde doorlooptijd per GGD

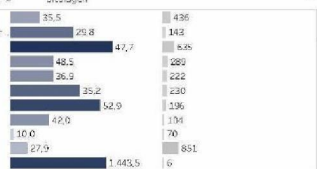
Klik op een regio voor een kaart met de doorlooptijd per regio.



© Statista © DSM

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



Gem. uitslag afname - uitslag

Aantal uitslagen

Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



DLT van uitslag tot afspraak, DLT van afname tot uitslag, DLT van aangemaakt tot afname

11 Feb 2021

Selectiekaart
 Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

Binnen regio: 1.735
 Buiten regio: 1.402

Aanleiding test

Binnen r. Buiten r.
 Symptomatisch: 1.189 / 888
 Asymptomatisch: 49 / 777

Type test

Binnen r. Buiten r.
 Reguliere PCR: 1.25 / 1.166
 Absolet Antigen: 1.15 / 1.200
 Kinin Antigen: 1.152 / 1.111
 Ontkennend: 1 / 1.894
 BD Antigeen: 1.893 / 1.23
 LAMP PCR: 1.188 / 1.18

Type locatie

Binnen r. Buiten r.
 Normale locatie: 1.736 / 1.480
 NL-testlocatie: 1.227 / 1.349
 Prolocatie: 1 / 1.894
 Thuisbezoeken: 1.224 / 13

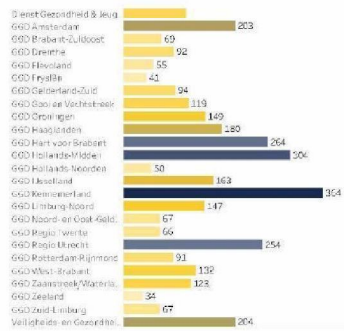
Afspraak aangemaakt via

Binnen r. Buiten r.
 Bellen: 1.294 / 1.698
 Contactcenter: 1.244 / 9.505

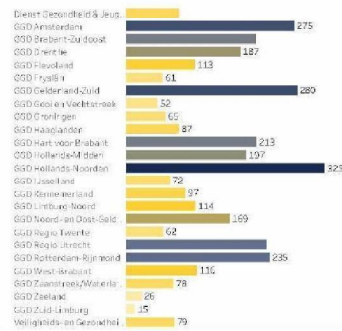
Uitslag via portaal

Binnen r. Buiten r.
 Ja: 1.396 / 2.583
 Nee: 1.092 / 8.800

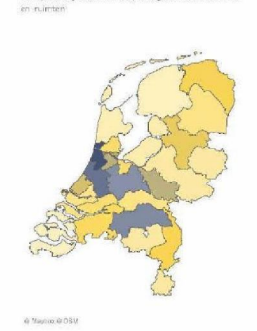
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



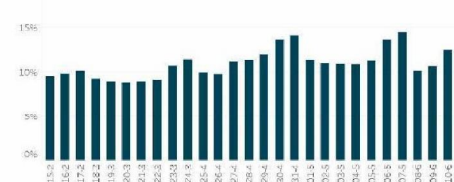
Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



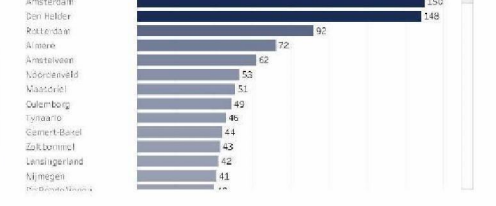
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





11 Feb 2021

Testafnames met uitslag
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:
 Afname datum als meetmoment

Selecteer kaart:
 Rijksgedraaid

Selecteer geografisch niveau:
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 25.246

Asymptomatisch 5.879

Type test

Reguliere PCR 28.236

Abdoel Antigen 1.302

Rode Antigen 1.724

Onbekend 621

LAMP PCR 462

BD Antigen 482

Type locatie

Normale locatie 24.236

Q/L testlocatie 6.420

Princ locatie 1.372

Thuisbemonstering 479

Afspraak aangemaakt via

Bellen 20.202

Coronastart 10.963

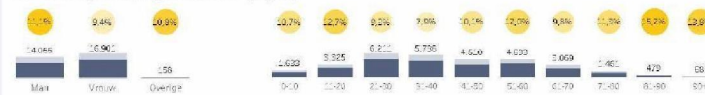
Uitslag via portaal

Ja 21.032

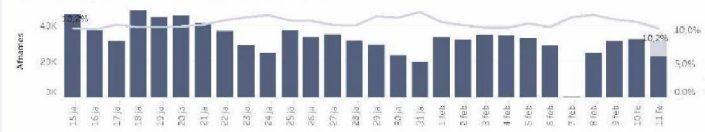
Nee 9.949

Onbekend 4

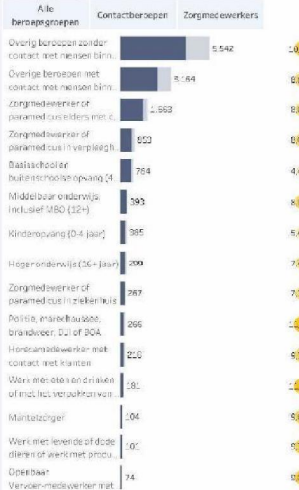
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



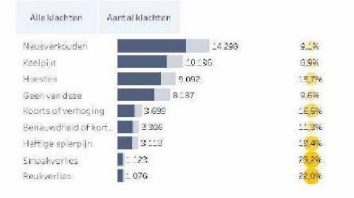
Afnames en % positief met Afname datum als meetmoment



Beroepsgroepen



Klachten



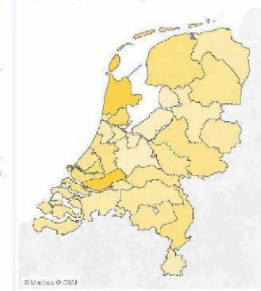
Maakt deel uit van bco



Melding CoronaMeldorapp



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal afnames	% positief
GGD Rivierland	2.115	0,3%
GGD Hartveer Bn	2.002	0,3%
GGD Rotterdam R	1.940	1,2%
GGD Hoopland	1.554	0,0%
GGD Brabant Zuid	1.752	0,0%
GGD Brabant Zuid	1.442	0,0%
GGD Holland Mtd	1.413	0,0%
GGD Holland Noo	1.024	1,2%
GGD Fryslân	1.328	0,2%
GGD West-Brabant	1.195	0,4%
GGD Zuid-Limburg	1.171	0,8%
GGD Groningen	1.159	0,0%
GGD Gelderland-Z	1.096	0,0%
GGD Drenthe	1.070	0,0%
GGD Limburg Noord	1.036	1,0%
Vrijheids en Ge	1.014	0,0%
GGD Noord-oo	930	1,3%
GGD Rivierland	919	0,6%
GGD Regio Tweite	867	0,4%
GGD IJsselland	777	0,7%
GGD Dordrecht	768	0,0%
Dienst Gezondheid	686	1,4%
GGD Zuidland	658	0,0%
GGD Zwaartw	629	1,4%
Overstede GGD re	455	0,5%
GGD Gooi en Veem	453	0,7%



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 afnamerumtes.

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 afnamerumtes.

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 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 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 aangepast, 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 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 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).

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.

Gemeentel 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 intervallen van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zoorggroepen: 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 CoronaMelder app.