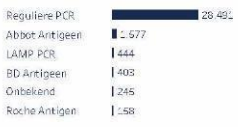


17 Jan 2021

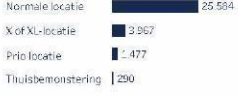
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Vanaf 1 juni 2020



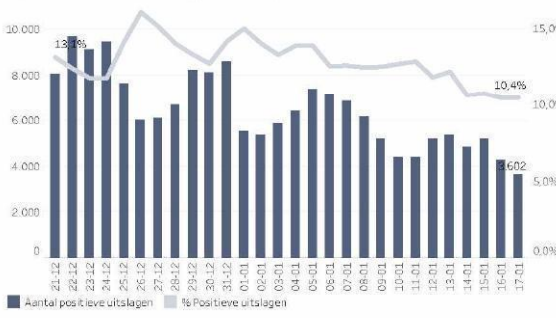
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **34.437** nieuwe testafspraken gemaakt op **17 Jan 2021**, gelijk aan **201,6 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-3,1%**



Positieve uitslagen

Er zijn **3.602 (10,4%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **17 Jan 2021**, gelijk aan **21,09** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-24,5%**



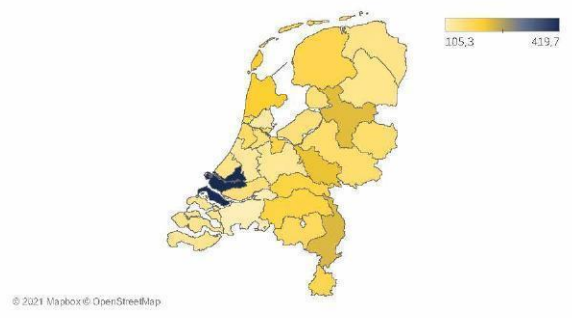
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **31.318** testen afgenomen op **17 Jan 2021**, gelijk aan **183,3 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-9,2%**. Er waren **474 (1,7%)** no-show's.



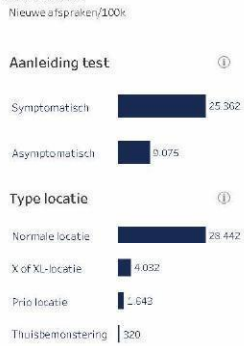
Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **163,3** testafnames per 100k inwoners.



17 Jan 2021

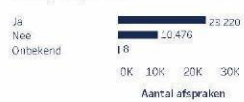
Selectiekaart



Afspraak aangemaakt via



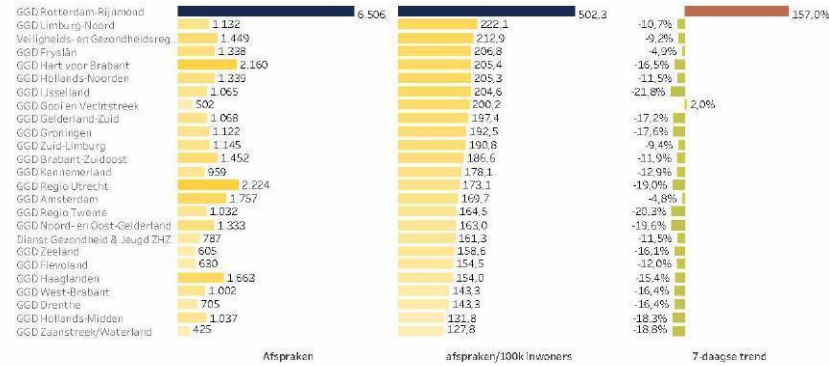
Uitslag via portaal



m'n(1)

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 34.437 nieuwe testafspraken gemaakt op 17 Jan 2021, gelijkaar 201,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -3,1%.



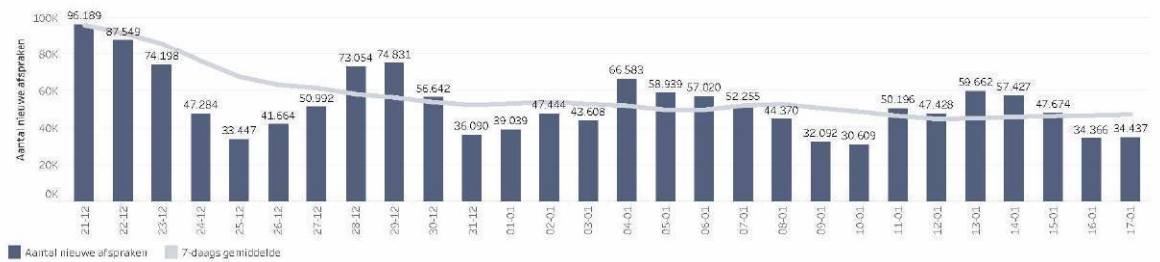
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Klik op een regio voor een tooltip met afname-locaties en -nummers



© Mapbox © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





17 Jan 2021

Selecteer kaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

Symptomatisch 22.305

Asymptomatisch 9.003

Type test

Reguliere PCR 28.490

Abbot Antigeen 1.577

LAMP PCR 444

BD Antigeen 403

Onbekend 245

Rochie Antigen 159

Type locatie

Normale locatie 25.584

X of XL-locatie 3.967

Prio-locatie 2.477

Thuisbemonstering 290

Afspraak aangemaakt via

Bellen 23.220

Coronatest.nl 1.577

Uitslag via portaal

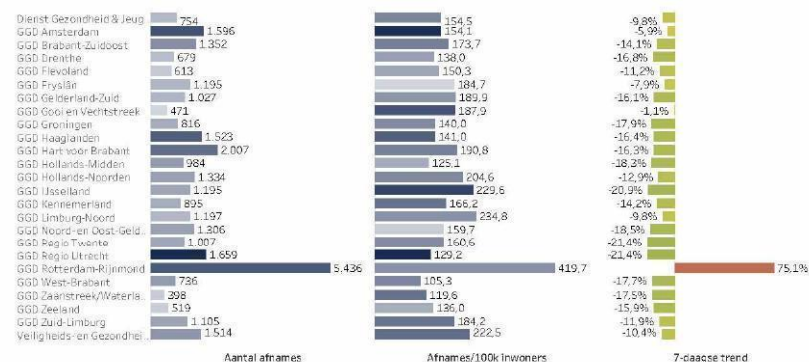
Ja 23.220

Nee 20.476

Onbekend 8

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 31.318 testen afgenomen op 17 Jan 2021, gelijk aan 163,3 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -9,2%. Er waren 474 (1,7%) no-show's.



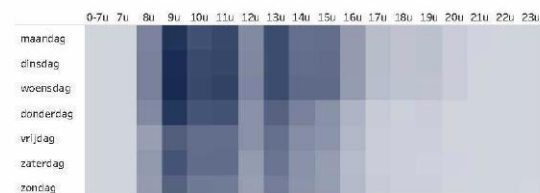
Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afnamelocaties.



Mapbox © OSM

Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



17 Jan 2021

Selectietoewijzing aan GGD o.b.v. waar de test is afgenomen

Selectie kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

Selectie uitslag

Positief

Aanleiding test

Symptomatisch 24.937
Asymptomatisch 9.544

Type test

Reguliere PCR 31.959
Abbot Antigeen 1.302
LAMP PCR 1.446
BD Antigeen 1.401
Orabekend 1.215
Roche Antigen 1.159

Type locatie

Normale locatie 28.874
X of XL-locatie 3.763
Prio locatie 1.415
Thuisbemonstering 1.429

Afspraak aangemaakt via

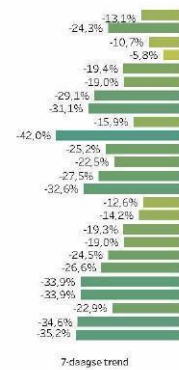
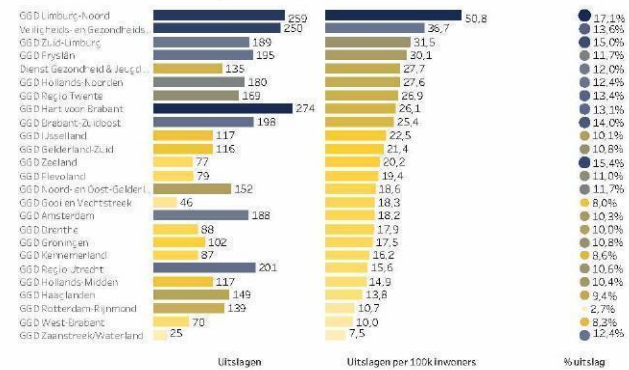
Bellen 22.620
Coronatest.nl 11.861

Uitslag via portaal

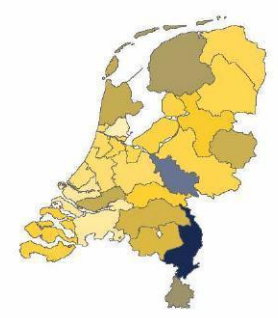
Ja 23.619
Nee 10.955
Onbekend 7

Positieve uitslagen

Er zijn **3.602 (10,6%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **17 Jan 2021**, gelijk aan **21,1** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-24,5%**.

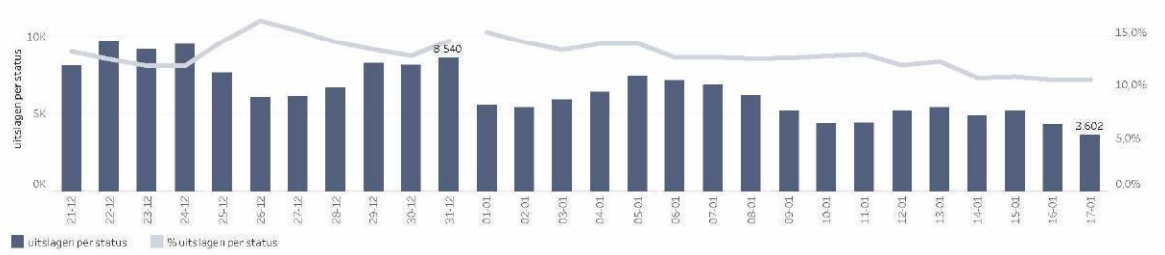


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Mapbox © DSM

Uitslagen over tijd



17 Jan 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 26.836

Asymptomatisch 9.667

Type test

Reguliere PCR 33.883

Abbot Antigeen 1.392

LAMP PCR 147

BD Antigeen 102

Onbekend 109

RocHe Antigeen 148

Type locatie

Normale locatie 30.669

X of XL-locatie 3.878

Prio-locatie 1.497

Thuisbemonstering 458

Afspraak aangemaakt via

Bellen 24.104

Coronatest.nl 12.338

Uitslag via portaal

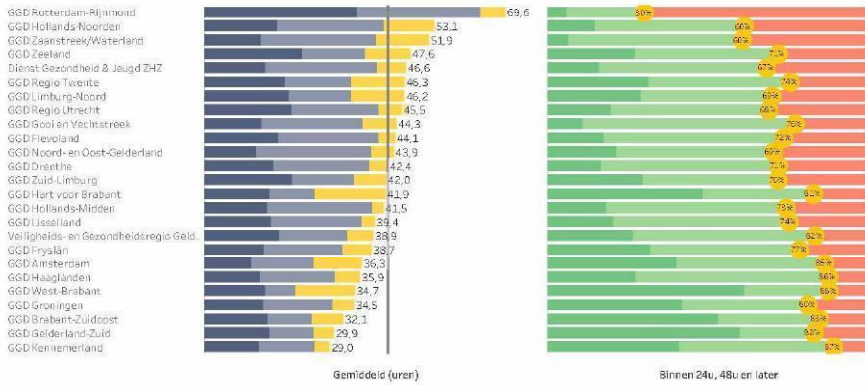
Ja 24.257

Nee 2.288

Onbekend 7

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 17 Jan 2021 was **42,5** uur. De 7-daagse trend is **+14,0%**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

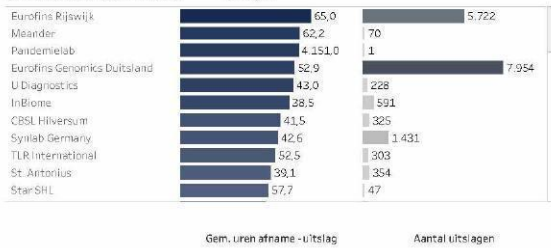
Klik op een regio voor een Uitsplitsing naar afname



© Medica & DSM

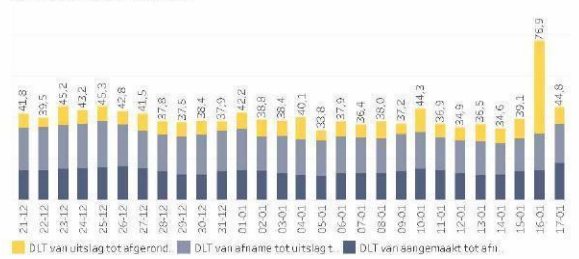
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

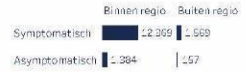


17 Jan 2021

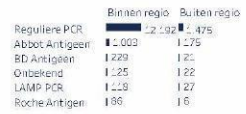
Selectiekaart
 Testafnames bij inwoners van een andere GGD...



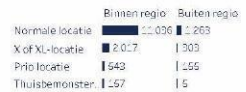
Aanleiding test



Type test



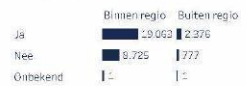
Type locatie



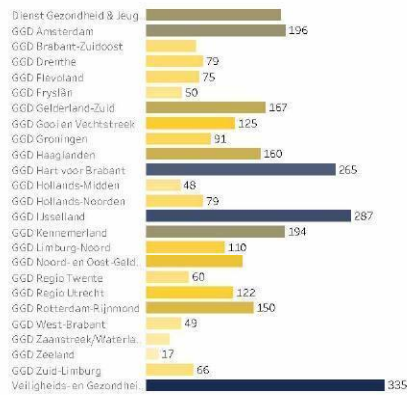
Afspraak aangemaakt via



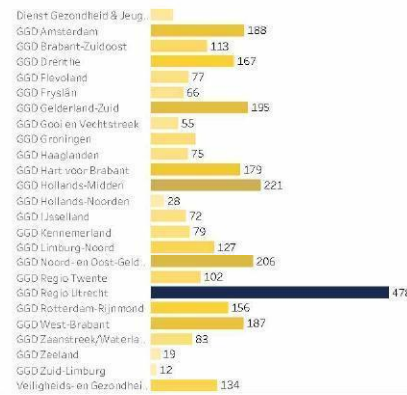
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

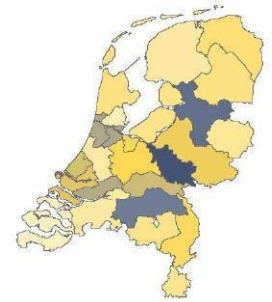


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



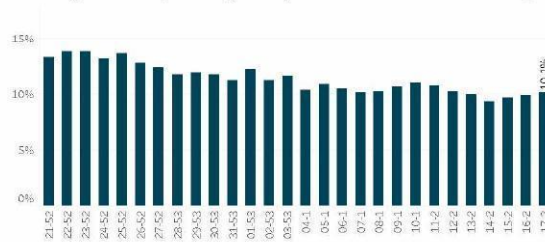
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afnamelocaties en -nummers

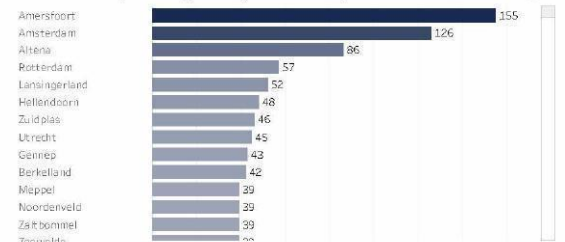


© Mapbox © DSM

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio



17 Jan 2021

Test afnames met uitslag
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment
 Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart
 % positief

Selecteer geografisch niveau
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 22.305

Asymptomatisch 9.013

Type test

Reguliere PCR 28.401

Abbot Antigeen 1.577

LAMP PCR 444

BD Antigeen 403

Onbekend 246

Roche Antigen 158

Type locatie

Normale locatie 25.584

X of XL-locatie 3.967

Prio-locatie 1.477

Thuisbemonstering 290

Afspraak aangemaakt via

Bellen 20.449

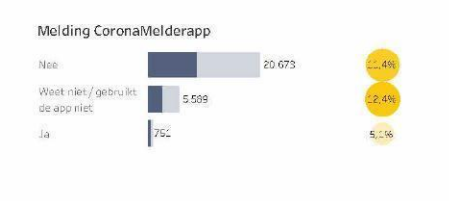
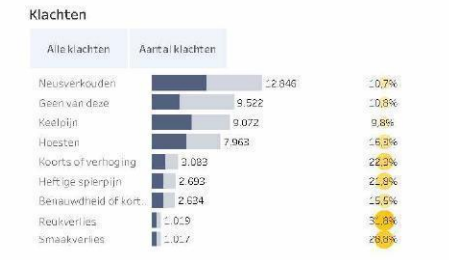
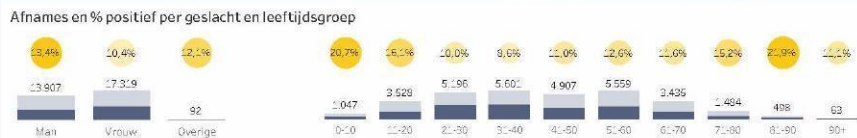
Coronatest.nl 10.809

Uitslag via portaal

Ja 21.767

Nee 9.645

Onbekend 6



Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/-ruimte) per tijdsseenheid (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: Land kaart met het aantal testafnames per 100.000 inwoners (b.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 afnameruimtes.

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/-ruimte) per tijdsseenheid (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.

Pieken in de teststraat: Mozaiek met het gemiddeld aantal testafnames per uur en weekdag in de afgelopen 28 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 toewijzing aan GGD o.b.v.:** Je kunt de uitslagen toewijzen 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 posi...

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 laborierformulier wordt verzonden, doorgangs 3 minuten na afname; uitslag (dt_uitslag); het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT; en afgerond (dt_afspraak_afgerond); het moment dat afspraakstatus op AFGEROND wordt gezet; 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-cijferige labcode 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). Doorlooptijden worden toegewezen o.b.v. de einddatum van de geselecteerde doorlooptijd. D.w.z. bij aanvraag t/m afgerond is dit de datum waarop afspraken zijn afgerond, maar bij aanvraag t/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 woont o.b.v. de woongemeente uit het GBA.

Testafnames door een andere GGD uitgevoerd: Het aantal testafnames per GGD woongebied waar bij 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.

Gemeenten van personen getest bij een andere GGD: Het aantal testafnames dat buiten de eigen regio heeft plaatsgevonden per woongemeente van de geteste persoon. I.a.w. vanuit welke gemeente wordt er veelal buiten de eigen GGD-regio getest?

Populatie

Getoond 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.

Beroepsgroepen: Uitsplitsing naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkerstatus uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

Klachten: Uitsplitsing naar individuele klachten uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT. Alternatieve weergave 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.

Melding CoronaMelder app: Uitsplitsing naar het antwoord op de vraag in CoronIT of mensen worden getest n.a.v. notificatie in de CoronaMelder app.