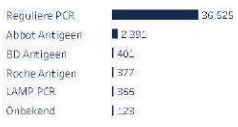


31 Dec 2020

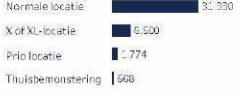
Aanmelding test



Type test



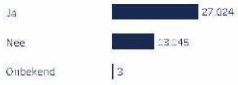
Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal



Vanaf 1 juni 2020



Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **35.624** nieuwe testafspraken gemaakt op **31 Dec 2020**, gelijk aan **208,6** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-26,7%**.



Positieve uitslagen

Er zijn **8.555 (14,1%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **31 Dec 2020**, gelijk aan **50,08** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,4%**.



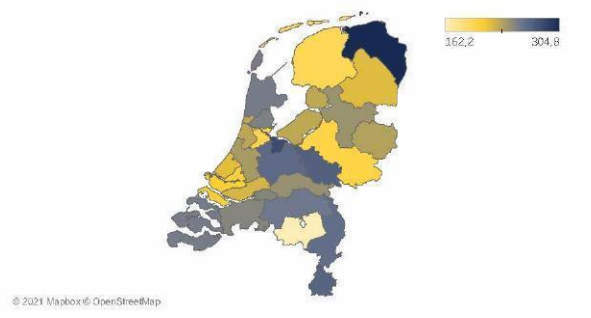
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **40.172** testen afgenomen op **31 Dec 2020**, gelijk aan **235,2** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-28,4%**. Er waren **640 (1,8%)** no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **235,2** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Mapbox © OpenStreetMap

31 Dec 2020

Selectiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 28.427

Asymptomatisch 7.197

Type locatie

Normale locatie 27.772

X of XL-locatie 5.725

Prio-locatie 1.549

Thuisbemonstering 578

Afspraak aangemaakt via

Bellen

Coronatest.nl

Uitslag via portaal

Ja 29.428

Nee 13

Onbekend

1-4-427

0K 10K 20K 30K 40K

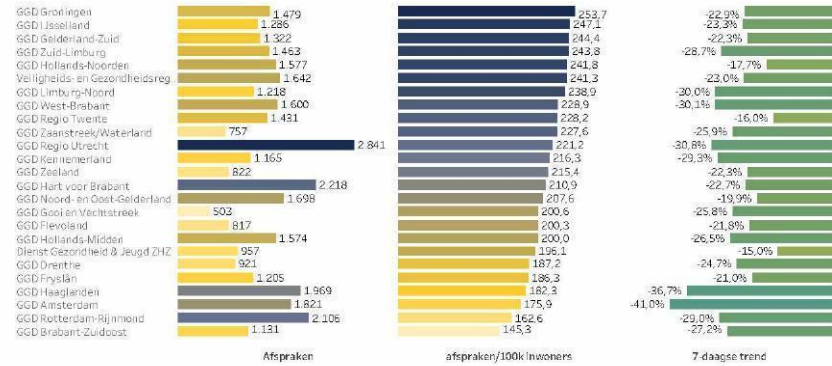
Aantal afspraken

m'n(1)

1

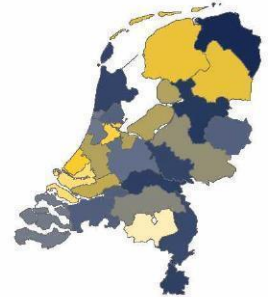
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 35.624 nieuwe testafspraken gemaakt op 31 Dec 2020, gelijk aan 208,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -26,7%



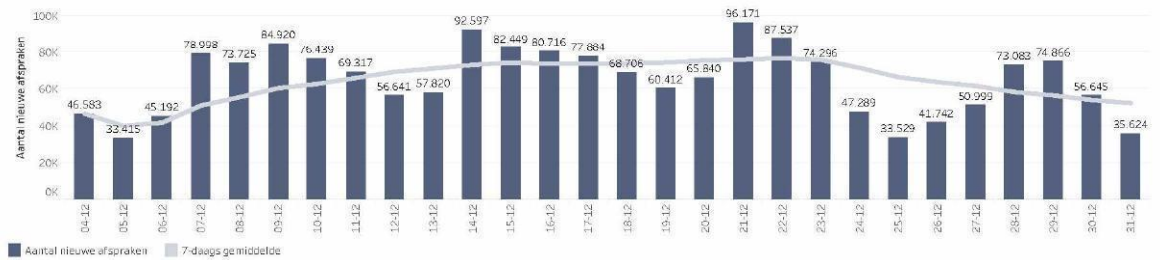
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Klik op een regio voor een tooltip met afnamepercentages en inwoners



© Mapbox © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





31 Dec 2020

Selecteer kaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

Symptomatisch 31.087

Asymptomatisch 9.085

Type test

Reguliere PCR 36.525

Abbot Antigeen 2.391

BD Antigeen 401

Rochie Antigen 377

LAMP-PCR 955

Onbekend 129

Type locatie

Normale locatie 31.320

X of XL-locatie 5.500

Prilo-locatie 2.774

Thuisbemonstering 968

Afspraak aangemaakt via

Bellen 23.428

Coronatest.nl 1.427

Uitslag via portaal

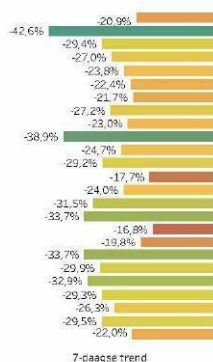
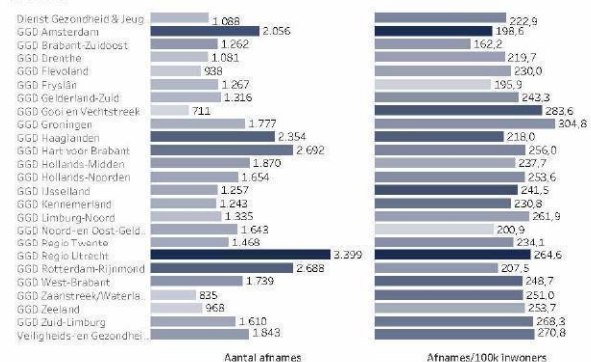
Ja 23.428

Nee 1.427

Onbekend 3

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **40.172** testen afgenomen op **31 Dec 2020**, gelijk aan **235,2** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-26,4%**. Er waren **640** (1,8%) no-show's.



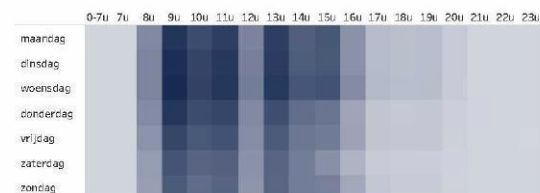
Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een splitsing naar afnamelocaties...



© Mapbox © OSM

Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



31 Dec 2020

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

Selecteer kaart Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag Positief

Aanleiding test

Symptomatisch 49.169
Asymptomatisch 11.284

Type test

Reguliere PCR 56.905
Abbot Antigeen 2.406
BD Antigeen 404
Roche Antigeen 386
LAMP PCR 359
Onbekend 92

Type locatie

Normale locatie 49.778
X of XL-locatie 3.154
Prio locatie 1.858
Thuisbemonstering 762

Afspraak aangemaakt via

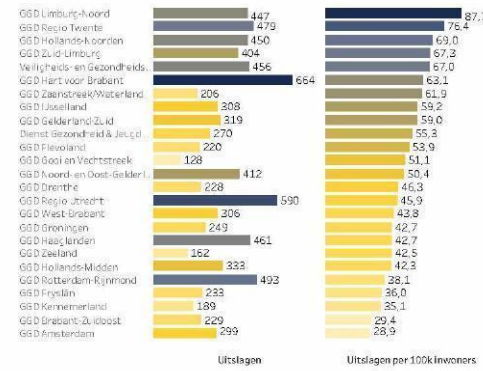
Bellen 36.933
Coronatest.nl 24.719

Uitslag via portaal

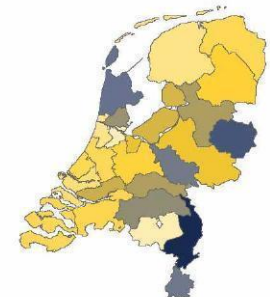
Ja 41.996
Nee 19.552
Onbekend 6

Positieve uitslagen

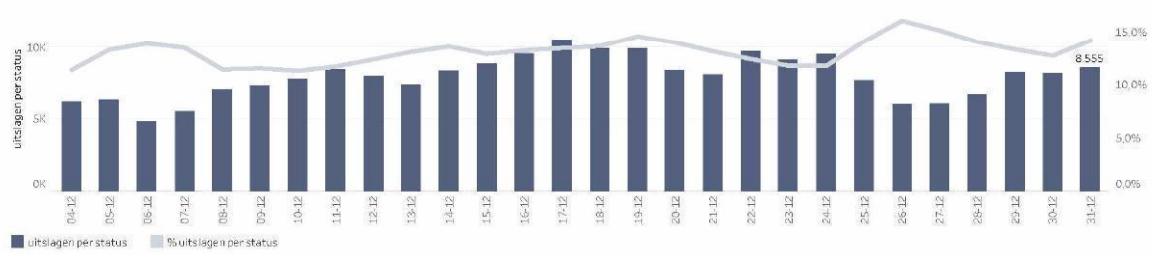
Er zijn **8.555 (14,1%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **31 Dec 2020**, gelijk aan **50,1** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,4%**.



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd



31 Dec 2020

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 49.181

Asymptomatisch 10.949

Type test

Reguliere PCR 55.254

Abbot Antigeen 2.494

BD Antigeen 368

Roche Antigen 562

LAMP PCR 302

Onbekend 259

Type locatie

Normale locatie 48.193

X of XL-locatie 8.178

Prio-locatie 1.913

Thuisbemonstering 745

Afspraak aangemaakt via

Bellen 34.147

Coronatest.nl 24.862

Uitslag via portaal

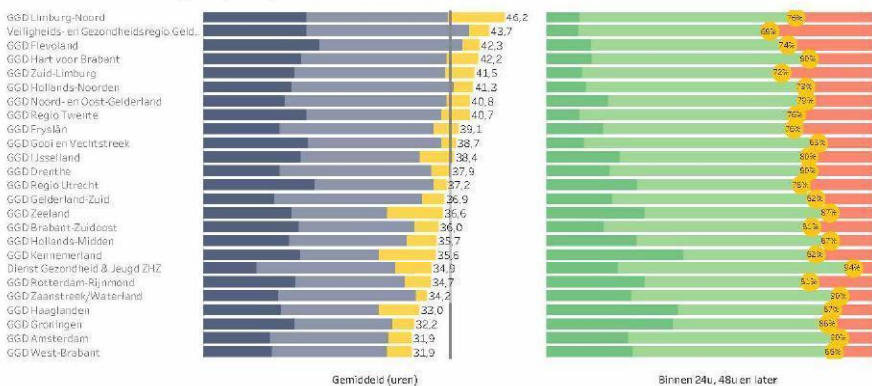
Ja 42.027

Nee 6.996

Onbekend 6

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 31 Dec 2020 was **37,9** uren. De 7-daagse trend is **-6,2%**



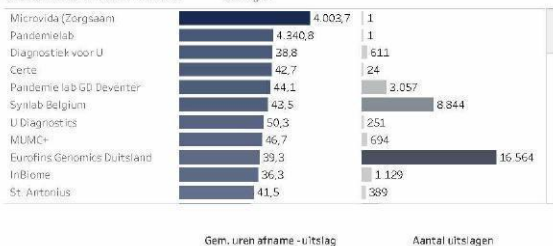
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een Uitsplitsing naar afma...



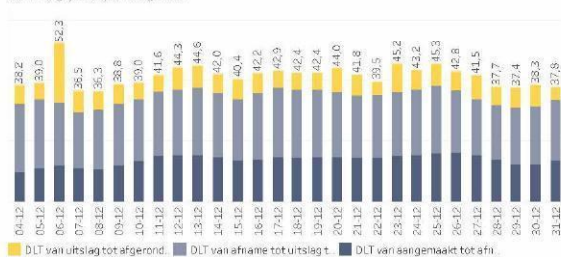
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



31 Dec 2020

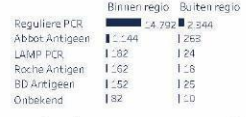
Selectiekaart
Testafnames bij inwoners van een andere GGD



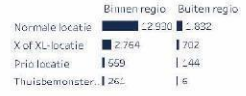
Aanleiding test



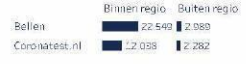
Type test



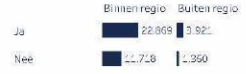
Type locatie



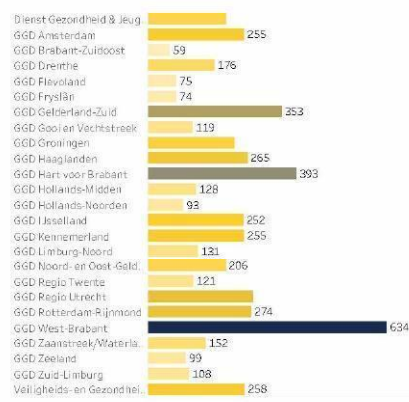
Afspraak aangemaakt via



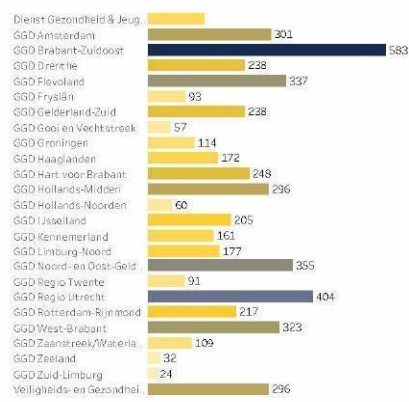
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

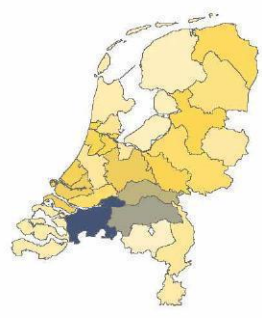


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

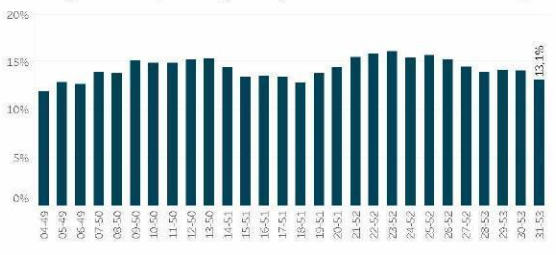


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

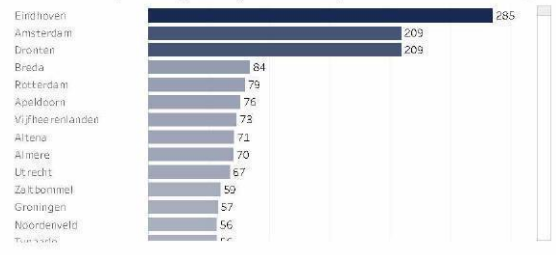
Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afnamelocaties en -nummers



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio



31 Dec 2020

Test afnames met uitslag
 Aantal testafnames

Se lecteer meetmoment
 Afnamedatum als meetmoment

Se lecteer kaart
 % positief

Se lecteer geografisch niveau
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 31.087

Asymptomatisch 9.085

Type test

Reguliere PCR 36.525

Abbot Antigeen 2.392

BD Antigeen 402

Roche Antigeen 377

LAMP PCR 355

Onbekend 123

Type locatie

Normale locatie 31.390

X of XL-locatie 6.500

Prio-locatie 1.774

Thuisbemonstering 568

Afspraak aangemaakt via

Bellen 25.690

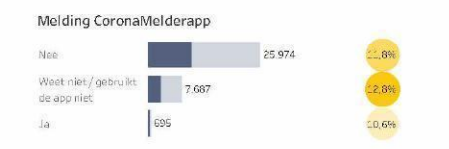
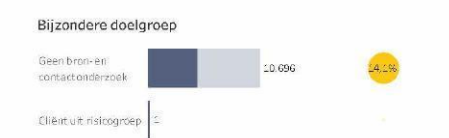
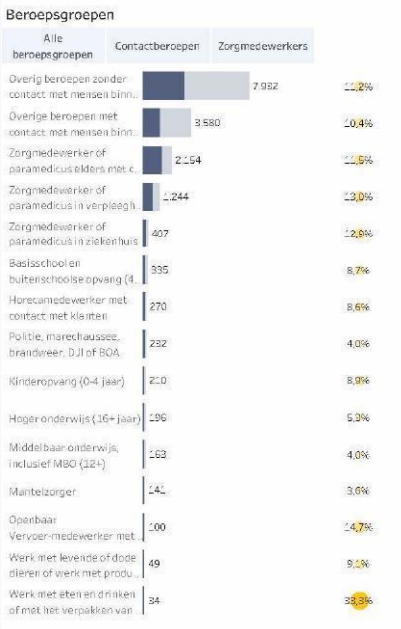
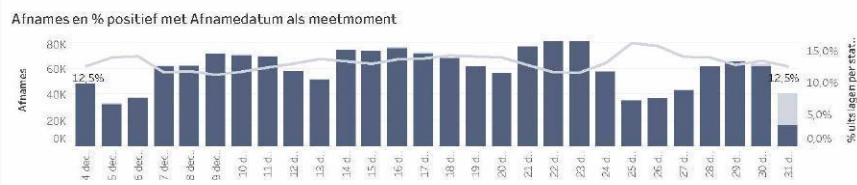
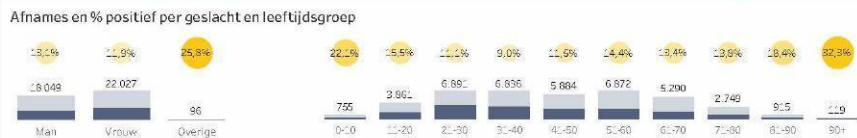
Coronatest.nl 14.492

Uitslag via portaal

Ja 27.024

Nee 13.145

Onbekend 3



Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) 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: Land kaart met het aantal testafnames per 100.000 inwoners (o.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 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.

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 laborderformulier 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 zorgmedewerkersgroep 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.