

27 Jan 2021

Aanleiding test

- Symptomatisch: 26.193
- Asymptomatisch: 6.806

Type test

- Reguliere PCR: 30.936
- Abbot Antigeen: 2.280
- LAMP PCR: 602
- Onbekend: 1.383
- BD Antigeen: 1.378
- Roche Antigeen: 1.220
- Breathmike-nose: 1

Type locatie

- Normale locatie: 27.607
- (X)L-testlocatie: 5.009
- Prio locatie: 1.795
- Thuisbemonstering: 1.578

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 22.248
- Coronatest.nl: 2.751

Uitslag via portaal

- Ja: 24.302
- Nee: 10.695
- Onbekend: 2

Vanaf 1 juni 2020

- afspraken: 8.094.270
- Aantal testafnames: 7.353.852
- Aantal uitslagen: 7.373.889

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **35.238** nieuwe testafspraken gemaakt op **27 Jan 2021**, gelijk aan **206,3 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-21,7%**.



Positieve uitslagen

Er zijn **3.711 (10,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **27 Jan 2021**, gelijk aan **21,73** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-9,6%**.



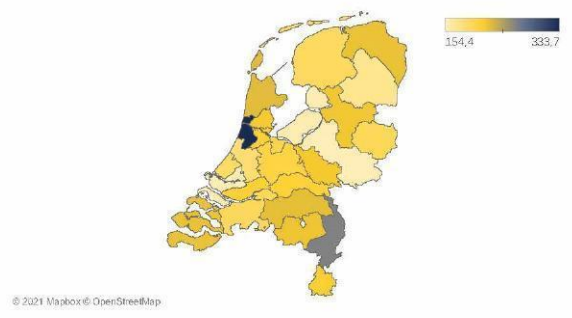
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **34.999** testen afgenomen op **27 Jan 2021**, gelijk aan **204,9 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-20,9%**. Er waren **493 (1,7%)** no-show's.



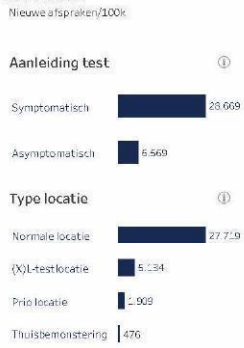
Testafnames per 100,000 inwoners

Er zijn gemiddeld **204,9** testafnames per 100k inwoners.



27 Jan 2021

Selectiekaart



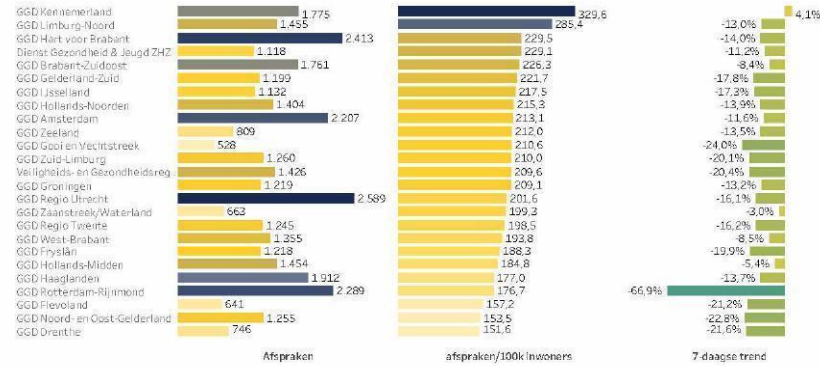
Afspraak aangemaakt via



m'n(1)
 1

Nieuw gemaakte afspraken

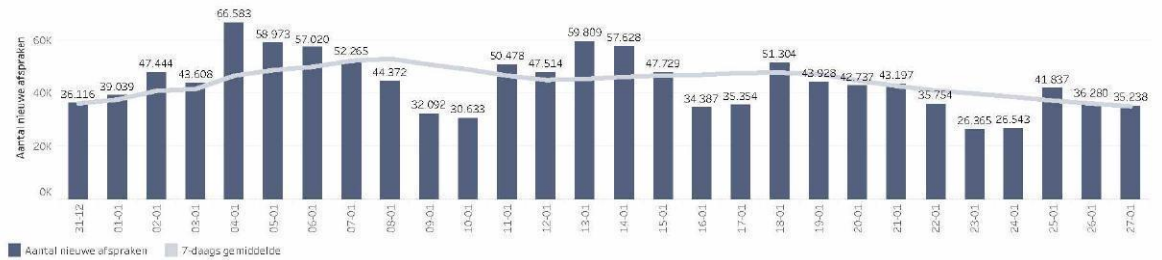
Er zijn **35.238** nieuwe testafspraken gemaakt op **27 Jan 2021**, gelijkaar **206,3 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-21,7%**.



Nieuwe afspraken/100k per GGD regio
 Klik op een regio voor een tooltip met afnamepercentages en in- en uitkomsten



Nieuwe afspraken over de tijd





27 Jan 2021

Selecteer kaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

Symptomatisch 28.193

Asymptomatisch 6.806

Type test

Reguliere PCR 30.936

Abbot Antigeen 2.280

LAMP PCR 80

Onbekend 383

BD Antigeen 378

Roche Antigeen 220

Breathomix e-nose 1

Type locatie

Normale locatie 27.617

(X)U-testlocatie 5.009

Prio locatie 1.795

Thuisbemonstering 578

Afspraak aangemaakt via

Bellen

Coronatest.nl

Uitslag via portaal

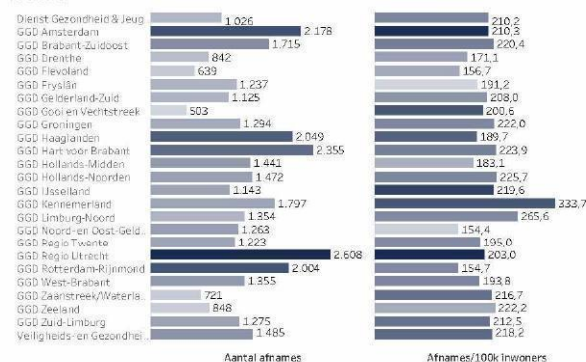
Ja 25.800

Nee 1.527

Onbekend 2

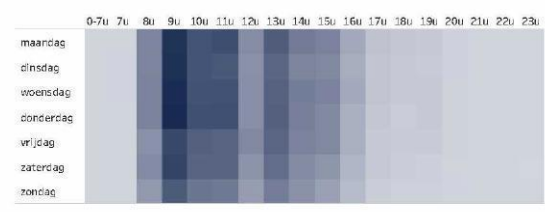
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **34.999** testen afgenomen op 27 Jan 2021, gelijk aan **204,9 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-20,9%**. Er waren **493 (1,7%)** no-show's.



© Mapbox © OSM

Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken
Testafnames

27 Jan 2021

Selecteer toewijzing aan GGD o.b.v.

waar de test is afgenomen

Selecteer kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag

Positief

Aanleiding test

Symptomatisch 27.900
Asymptomatisch 6.509

Type test

Reguliere PCR 30.409
Abbott Antigeen 2.278
LAMP PCR 1.725
BD Antigeen 1.380
Onbekend 1.352
Roche Antigeen 1.264
Breathomix-nose 1

Type locatie

Normale locatie 27.308
(X)L-testlocatie 4.771
Prio locatie 1.788
Thuisbemonstering 1.542

Afspraak aangemaakt via

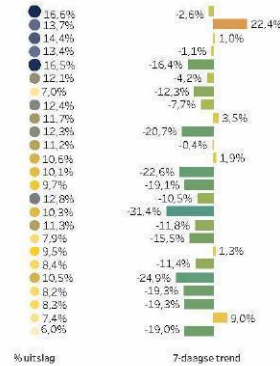
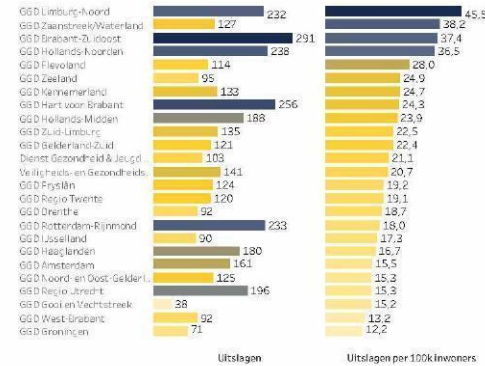
Bellen 21.623
Coronatest.nl 12.785

Uitslag via portaal

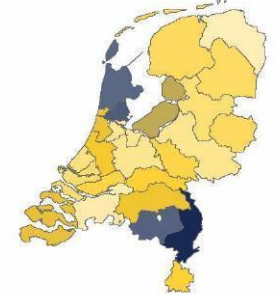
Ja 23.974
Nee 10.432
Onbekend 2

Positieve uitslagen

Er zijn **3.711 (10,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **27 Jan 2021**, gelijk aan **21,7** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-9,6%**

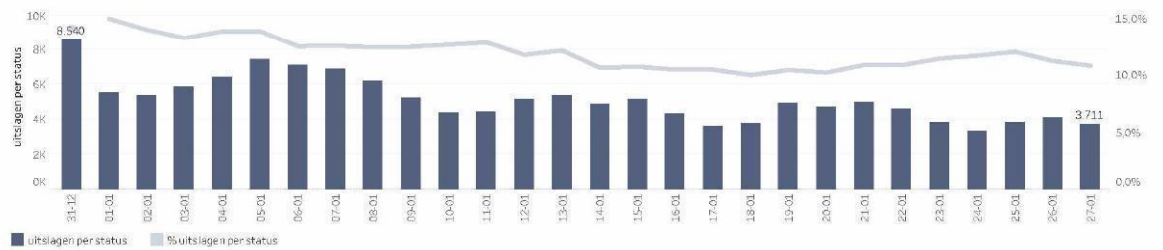


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Mapbox © DSM

Uitslagen over tijd



27 Jan 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 29.056

Asymptomatisch 6.546

Type test

Reguliere PCR 31.147

Abbot Antigen 2.262

LAMP PCR 1.774

Roche Antigen 1.455

Onbekend 1.437

BD Antigen 1.401

Breathomix e-nose 1.285

Type locatie

Normale locatie 28.095

(X)L-testlocatie 5.026

Prio locatie 1.907

Thuisbemonstering 574

Afspraak aangemaakt via

Beilen 22.718

Coronatest.nl 22.884

Uitslag via portaal

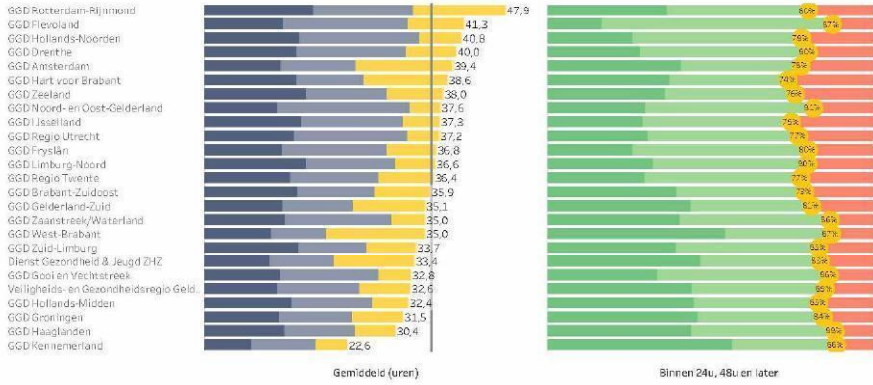
Ja 24.431

Nee 11.168

Onbekend 3

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 27 Jan 2021 was **36,1** uur. De 7-daagse trend is **-15,1%**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

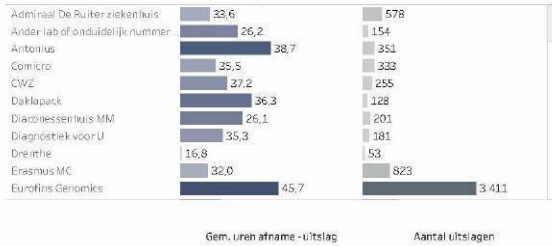
Klik op een regio voor een Uitsplitsing naar afm...



© Medica & DSM

Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

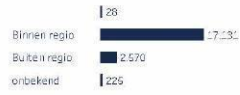
Aanvraag t/m afspraak afgerond



27 Jan 2021

Selectiekaart

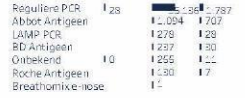
Testafnames bij inwoners van een andere GGD...



Aanleiding test



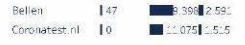
Type test



Type locatie



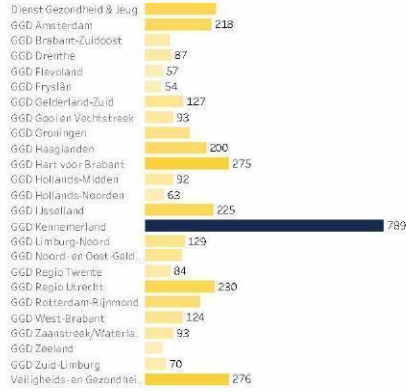
Afspraak aangemaakt via



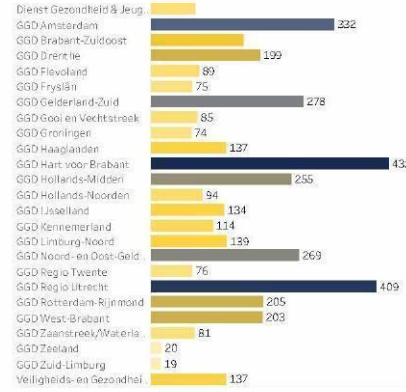
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



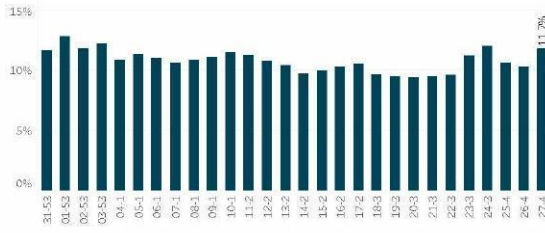
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

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

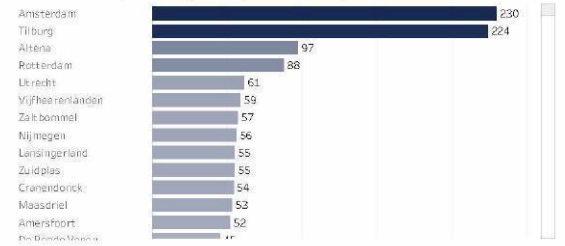


© Mapbox © DSM

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio



27 Jan 2021

- Test afnames met uitslag
- Aantal testafnames
- Selecteer meetmoment: Afnamedatum als meetmoment
- Selecteer kaart: % positief
- Selecteer geografisch niveau: GGD Regio

Aanleiding test

- Symptomatisch: 28.193
- Asymptomatisch: 6.806

Type test

- Reguliere PCR: 30.936
- Abbot Antigeen: 2.280
- LAMP PCR: 802
- Onbekend: 388
- BD Antigeen: 378
- Roche Antigeen: 220
- Breathomik-erose: 1

Type locatie

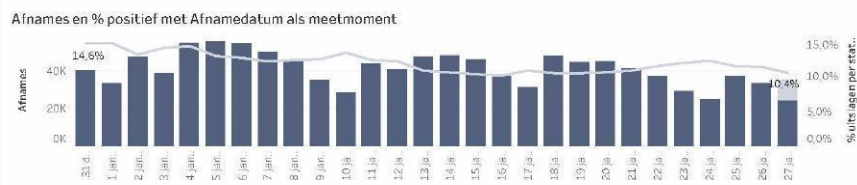
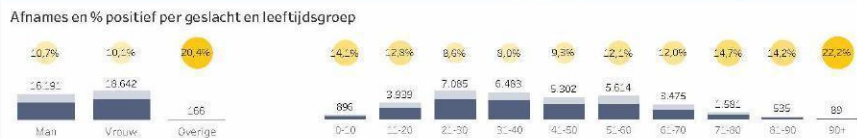
- Normale locatie: 27.627
- (X)J-testlocatie: 5.009
- Prio-locatie: 1.795
- Thuisbemonstering: 578

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 22.249
- Coronatest.nl: 12.752

Uitslag via portaal

- Ja: 24.302
- Nee: 10.685
- Onbekend: 2

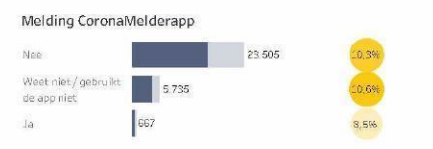
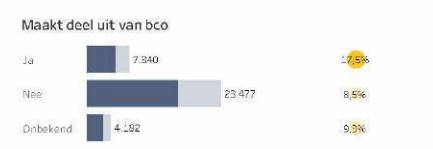


Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	% positief
Overig beroepen zonder contact met mensen binn.	7.782		9,5%
Overige beroepen met contact met mensen binn.	4.226		9,7%
Zorgmedewerker of paramedicus & Med. met c.	1.928		8,0%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh.	892		13,4%
Basisschoolen buitenschoolse opvang (4)	629		7,6%
Kinderopvang (0-4 jaar)	364		8,2%
Middelbaar onderwijs inclusief MBO (12+)	329		6,3%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	322		9,2%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	290		5,7%
Politie, marechaussee, brandweer, DJJ of BOA	287		9,6%
Horecamedewerker met contact met klanten	266		9,2%
Mantelzorgers	178		8,0%
Openbaar Vervoer-medewerker met	95		9,3%
Werk met eten en drinken of met het verpakken van	75		7,1%
Werk met levende of dode dieren of werk met produ...	53		18,5%

Klachten

Alle klachten	Aantal klachten	% positief
Neusverkoudten	15.503	10,0%
Keel pijn	12.022	9,1%
Hoesten	10.678	14,2%
Geen van deze	8.210	10,0%
Koorts of verhoging	4.429	17,9%
Benaauwdheid of kort...	3.978	10,0%
Heftige spierpijn	3.900	18,3%
Smaakverlies	1.232	21,4%
Reukverlies	1.220	21,3%



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 (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 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 getoende GGD terzijde van 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 naar bij de inwoners van de getoende 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

Getoend 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 zorgmedewerkerstoep 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.