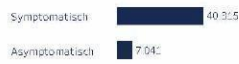
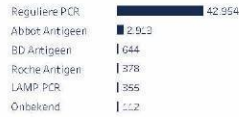


2 Jan 2021

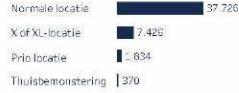
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

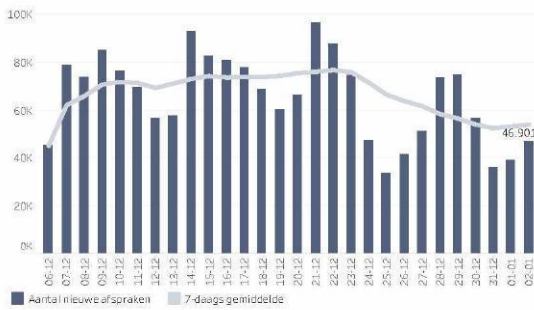


Vanaf 1 juni 2020



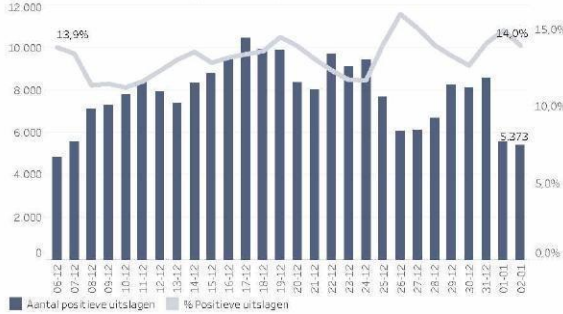
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **46.901** nieuwe testafspraken gemaakt op **2 Jan 2021**, gelijk aan **274,6 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-15,4%**



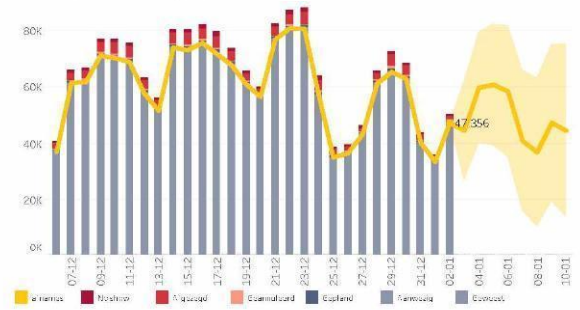
Positieve uitslagen

Er zijn **5.373 (14,0%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coroni1 op **2 Jan 2021**, gelijk aan **31,46** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-16,7%**



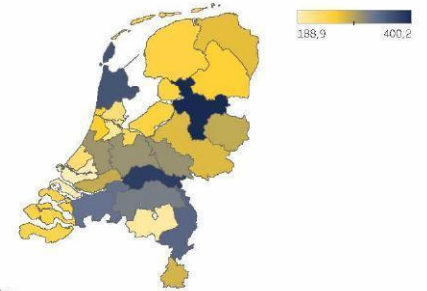
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **47.356** testen afgenomen op **2 Jan 2021**, gelijk aan **277,2 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-16,5%**. Er waren **694 (1,8%)** no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld **277,2** testafnames per 100k inwoners.



2 Jan 2021

Selectiekaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 39.697

Asymptomatisch 7.204

Type locatie

Normale locatie 36.642

X of XL-locatie 7.552

Prio-locatie 2.309

Thuisbemonstering 290

Afspraak aangemaakt via

Bellen 36.282

Coronatest.nl 1.27

Uitslag via portaal

Ja 36.282

Nee 1.27

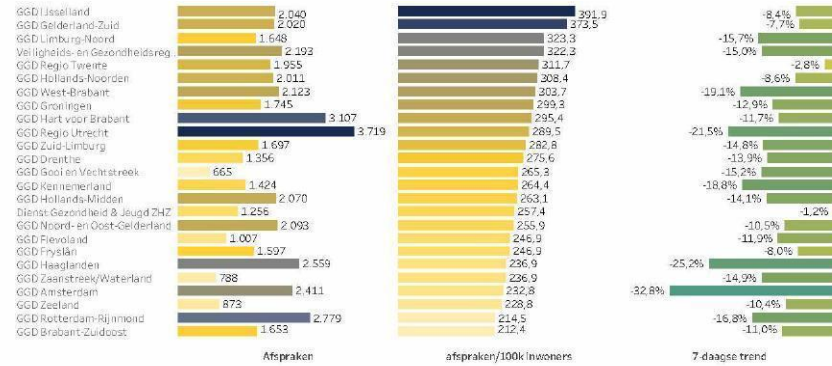
Onbekend 0K 20K 40K

m'n(1)

1

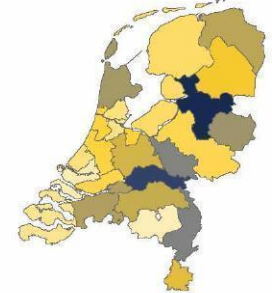
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **46.901** nieuwe testafspraken gemaakt op **2 Jan 2021**, gelijk aan **274,6 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-15,4%**.



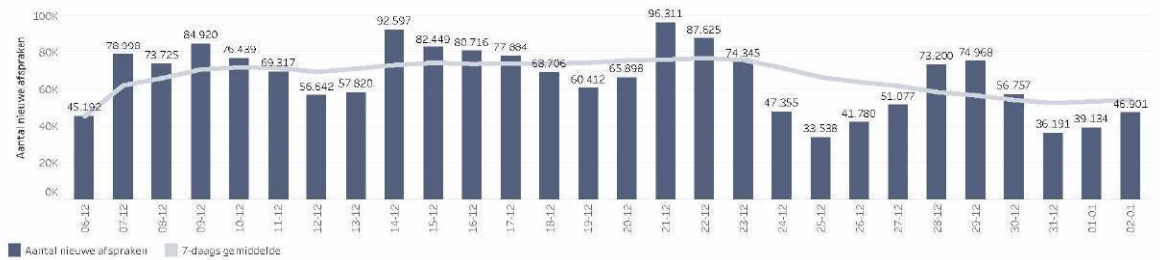
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Klik op een regio voor een tooltip, naar afname-locaties en -nummers



© Mapbox © OSM

Nieuwe afspraken over de tijd





2 Jan 2021

Selecteer kaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

Symptomatisch 40.315

Asymptomatisch 7.041

Type test

Reguliere PCR 42.954

Abbot Antigeen 2.913

BD Antigeen 644

Rochie Antigen 379

LAMP-PCR 955

Onbekend 122

Type locatie

Normale locatie 37.726

X of XL-locatie 7.426

Prilo-locatie 2.894

Thuisbemonstering 370

Afspraak aangemaakt via

Bellen 36.281

Coronatest.nl 2.920

Uitslag via portaal

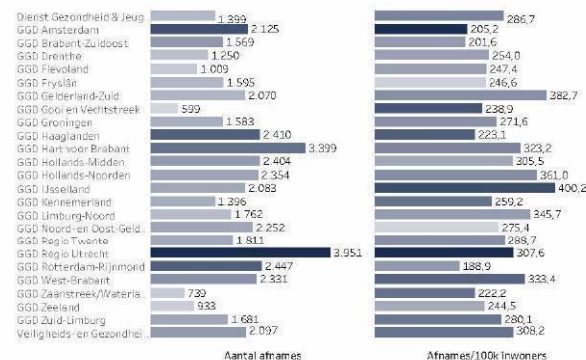
Ja 36.281

Nee 13.920

Onbekend 27

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 47.356 testen afgenomen op 2 Jan 2021, gelijk aan 277,2 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -16,5%. Er waren 494 (1,0%) no-show's.



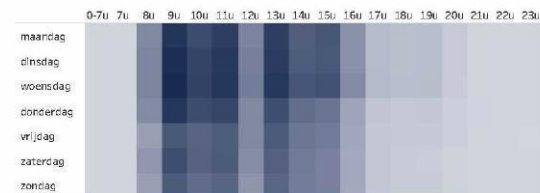
Aantal afnames/100 inwoners per GGD

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afname-locaties...



© Mapbox © OSM

Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken



Selecteer afspraken
Testafnames

2 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

①

Symptomatisch 31.449
Asymptomatisch 7.006

Type test

①

Reguliere PCR 34.032
Abbot Antigeen 2.954
BD Antigeen 650
Roche Antigeen 308
LAMP PCR 360
Onbekend 64

Type locatie

①

Normale locatie 29.489
X of XL-locatie 6.872
Prio locatie 1.746
Thuisbemonstering 352

Afspraak aangemaakt via

Bellen 21.612
Coronatest.nl 6.948

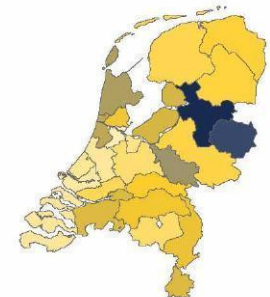
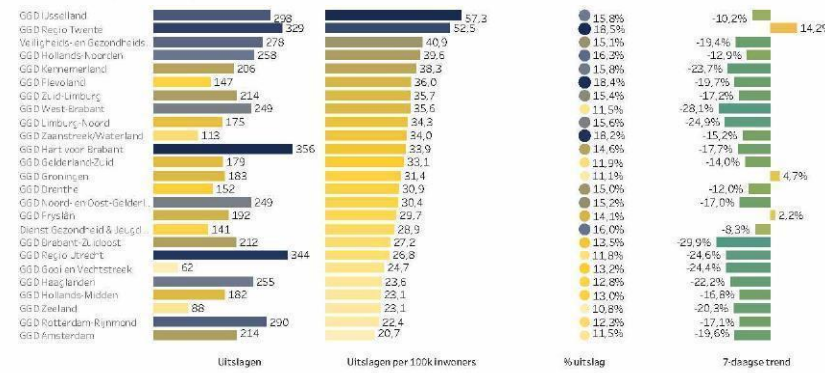
Uitslag via portaal

①

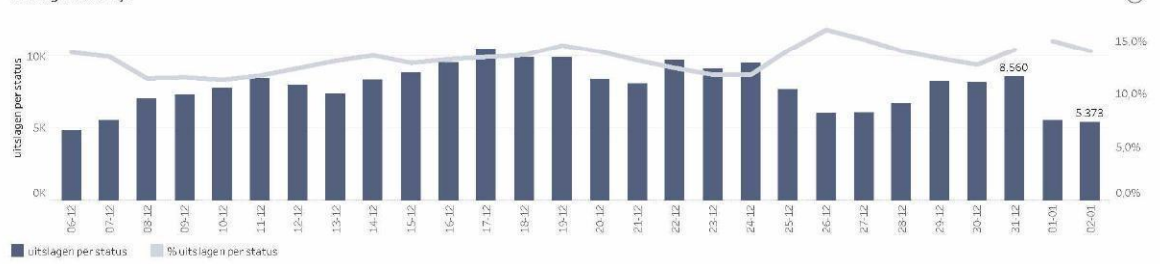
Ja 27.441
Nee 11.000
Onbekend 8

Positieve uitslagen

Er zijn **5.373 (14,0%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **2 Jan 2021**, gelijk aan **31,5** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-16,7%**.



Uitslagen over tijd



2 Jan 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 32.067

Asymptomatisch 7.022

Type test

Reguliere PCR 34.090

Abbot Antigeen 2.242

BD Antigeen 62

Roche Antigen 1.987

LAMP PCR 1.328

Onbekend 132

Type locatie

Normale locatie 29.866

X of XL-locatie 7.004

Prio-locatie 702

Thuisbemonstering 448

Afspraak aangemaakt via

Bellen 21.094

Coronatest.nl 17.415

Uitslag via portaal

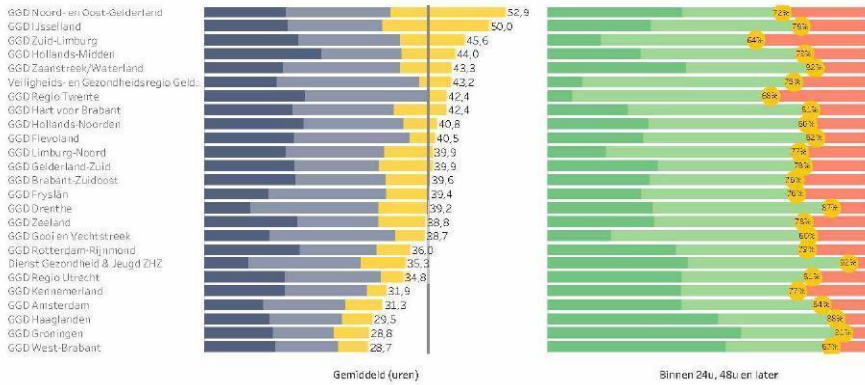
Ja 28.058

Nee 2.042

Onbekend 10

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 2 Jan 2021 was **39,9** uren. De 7-daagsetrend is **-8,8%**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een uitsplitsing naar afname



© Medica & DSM

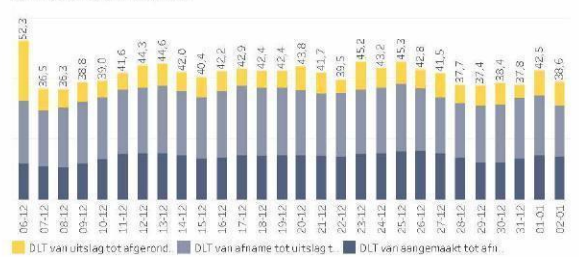
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



2 Jan 2021

Selectiekaart

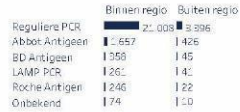
Testafnames bij inwoners van een andere GGD...



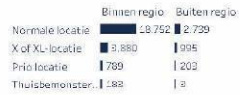
Aanleiding test



Type test



Type locatie



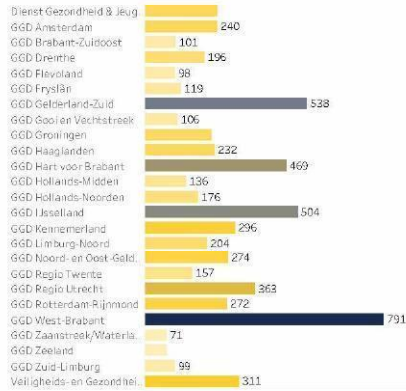
Afspraak aangemaakt via



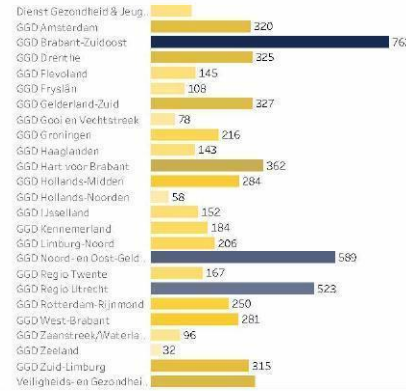
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

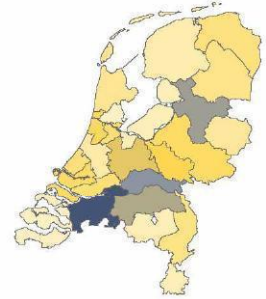


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



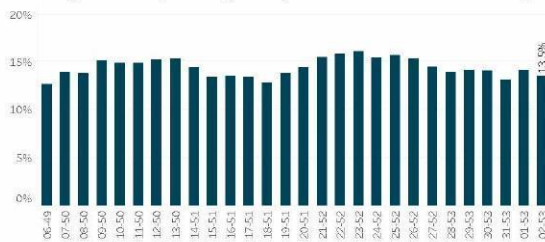
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

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

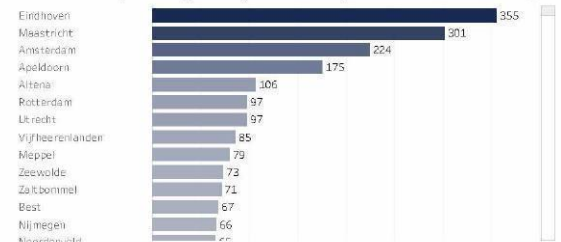


© Mapbox © DSM

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio



2 Jan 2021

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

Aanleiding test

- Symptomatisch: 40.315
- Asymptomatisch: 7.042

Type test

- Reguliere PCR: 42.954
- Abbot Antigeen: 2.913
- BD Antigeen: 644
- Roche Antigeen: 378
- LAMP PCR: 355
- Onbekend: 112

Type locatie

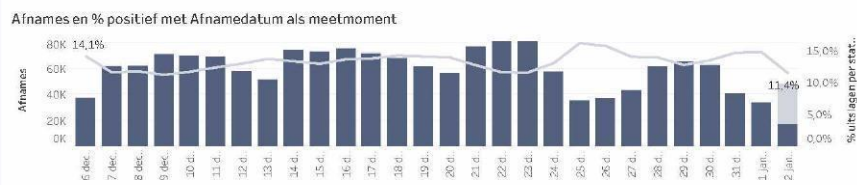
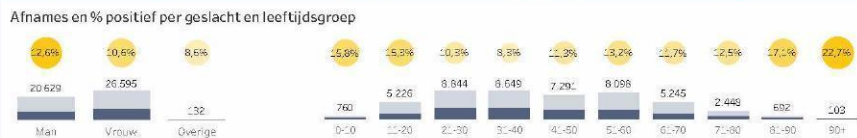
- Normale locatie: 37.726
- X of XL-locatie: 7.426
- Prio-locatie: 1.804
- Thuisbemonstering: 870

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 24.916
- Coronatest.nl: 22.440

Uitslag via portaal

- Ja: 34.813
- Nee: 13.037
- Onbekend: 6



Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	% positief
Overig beroepen zonder contact met mensen binn.	9.545		10,5%
Overige beroepen met contact met mensen binn.	4.480		11,4%
Zorgmedewerker of paramedicus elders met c.	2.727		11,8%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh.	1.506		14,5%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	620		6,9%
Horecamedewerker met contact met klanten	412		7,6%
Politie, marechaussee, brandweer, DJI of BOA	297		8,9%
Kinderopvang (0-4 jaar)	318		6,4%
Basisscholen buitenschoolse opvang (4-12)	305		7,6%
Mantelzorgers	178		6,9%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	138		7,5%
Openbaar vervoer-medewerker met	123		0,5%
Hogeronderwijs (16+ jaar)	94		10,3%
Werk met levende of dode dieren of werk met produ...	62		26,7%
Werk met eten en drinken of met het verpakken van	47		25,0%
Zorgmedewerkers	1		-

Klachten

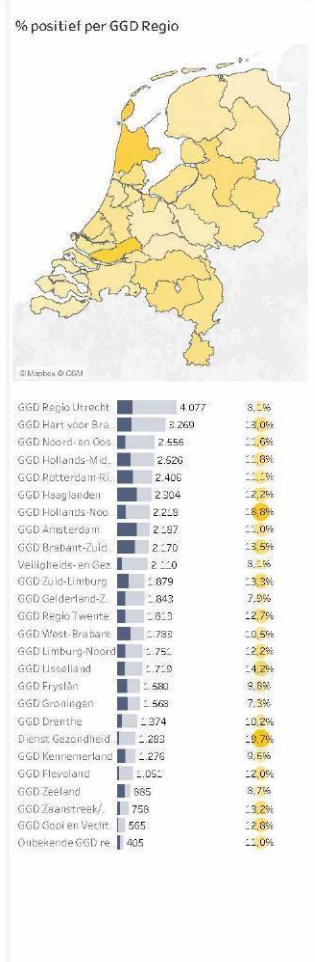
Alle klachten	Aantal klachten	% positief
Neusverkoudten	25.145	0,9%
Keelpijn	18.002	9,2%
Hoesten	16.389	14,7%
Geen van deze	8.250	11,0%
Koorts of verhoging	5.557	22,6%
Behoudheid of kort...	5.363	12,6%
Heftige spierpijn	4.620	23,9%
Reukverlies	1.862	30,7%
Smaakverlies	1.862	28,3%
Overig	1	-

Bijzondere doelgroep

Doelgroep	Aantal	% positief
Geen bron- en contactonderzoek	11.924	13,2%
Patiëntzelftest	1	-
Bron- en contactonderzoek	0	100,0%

Melding CoronaMelderapp

Melding	Aantal	% positief
Nee	31.914	10,5%
Weet niet / gebruikt de app niet	9.147	12,7%
Ja	860	13,4%



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 laborieformulier 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 terwij 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 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.