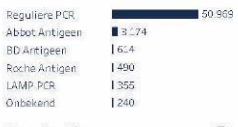


5 Jan 2021

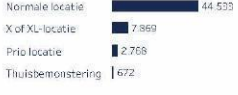
**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



**Afspraak aangemaakt via**



**Uitslag via portaal**



**Vanaf 1 juni 2020**



**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **57.882** nieuwe testafspraken gemaakt op **5 Jan 2021**, gelijk aan **338,9 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-12,2%**



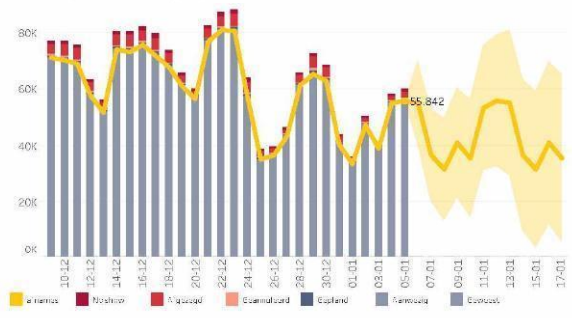
**Positieve uitslagen**

Er zijn **7.378 (13,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op **5 Jan 2021**, gelijk aan **43,19 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-11,2%**



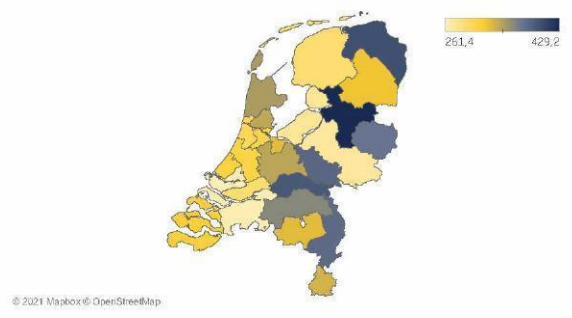
**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn **55.842** testen afgenomen op **5 Jan 2021**, gelijk aan **326,9 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-12,0%**. Er waren **785 (1,7%)** no-show's.



**Testafnames per 100.000 inwoners**

Er zijn gemiddeld **326,9** testafnames per 100k inwoners.



5 Jan 2021

**Selectiekaart**

Nieuwe afspraken/100k

**Aanleiding test**

Symptomatisch 48.746

Asymptomatisch 9.036

**Type locatie**

Normale locatie 46.077

X of XL-locatie 8.404

Prio-locatie 2.616

Thuisbemonstering 785

**Afspraak aangemaakt via**

Bellen

Coronatest.nl

**Uitslag via portaal**

Ja 42.820

Nee 16.182

Onbekend 175

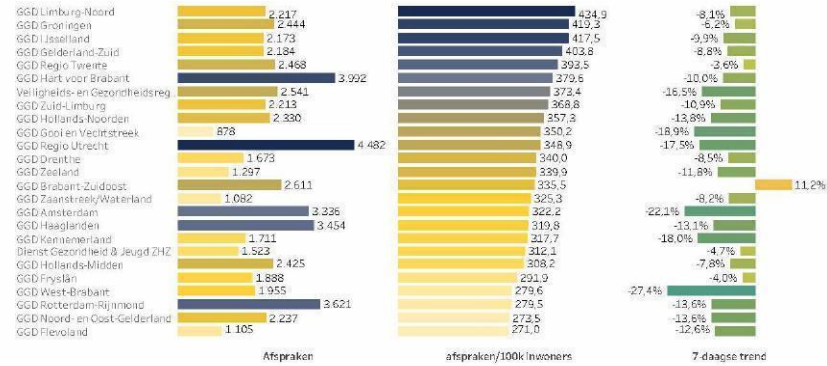
Aantal afspraken

m'n(1)

1

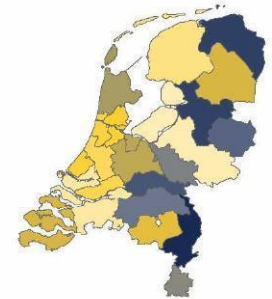
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **57.882** nieuwe testafspraken gemaakt op **5 Jan 2021**, gelijk aan **338,9** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-12,2%**.



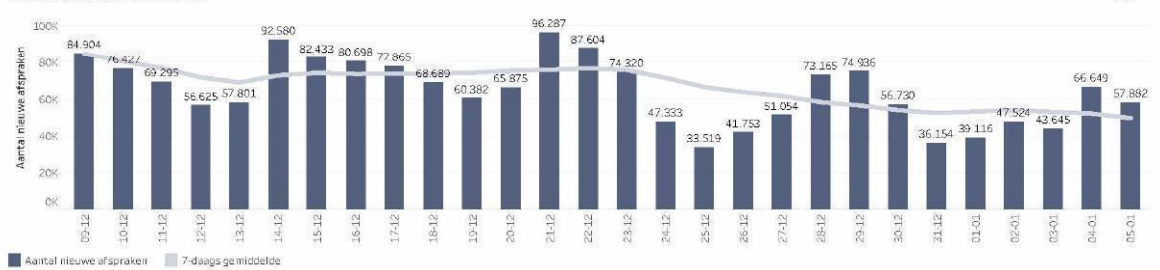
**Nieuwe afspraken/100k per GGD regio**

Klik op een regio voor een tooltip met afnamepercentages en inwoners



© Mapbox © DSM

**Nieuwe afspraken over de tijd**





5 Jan 2021

**Selecteer kaart:**  
Aantal afnames/100 inwoners

**Aanleiding test**

Symptomatisch 47.28%

Asymptomatisch 8.60%

**Type test**

Reguliere PCR 50.96%

Abbot Antigeen 3.27%

BD Antigeen 624

Rochie Antigen 490

LAMP-PCR 955

Onbekend 240

**Type locatie**

Normale locatie 44.53%

X of XL-locatie 7.86%

Priolocatie 2.76%

Thuisbemonstering 672

**Afspraak aangemaakt via**

Bellen 1

Coronatest.nl 44.820

**Uitslag via portaal**

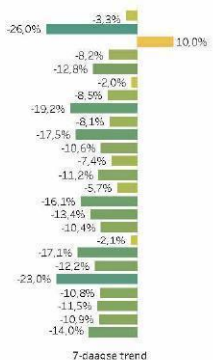
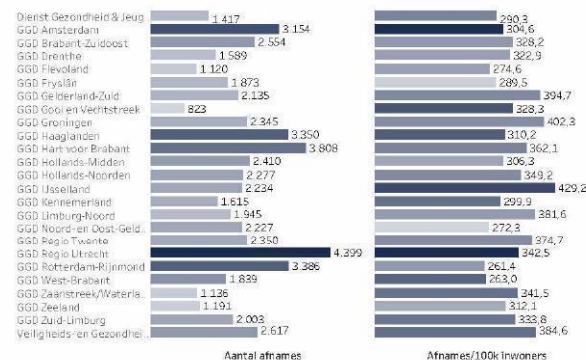
Ja 42.820

Nee 18.193

Onbekend 15

**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn 55.842 testen afgenomen op 5 Jan 2021, gelijk aan 326,9 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -12,0%. Er waren 785 (1,7%) no-show's.



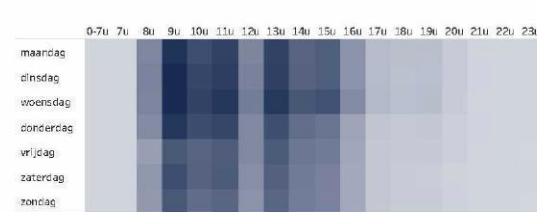
**Aantal afnames/100 inwoners per GGD**

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



© Mapbox © OSM

**Piekuren in de teststraat**



**Testafnames en geplande afspraken**



Selecteer afspraken

Testafnames

5 Jan 2021

**Selectietoewijzing aan GGD o.b.v. waarde test is afgeïmomen**

**Selectie kaart**  
Aantal uitslagen/100k inwoners

**Selectie uitslag**  
Positief

**Aanleiding test**

Symptomatisch 46.515  
Asymptomatisch 6.782

**Type test**

Reguliere PCR 48.459  
Abbot Antigeen 3.292  
BD Antigeen 6.8  
Roche Antigeen 1.488  
LAMP PCR 1.358  
Onbekend 1.82

**Type locatie**

Normale locatie 42.480  
X of XL-locatie 7.729  
Prio locatie 2.484  
Thuisbemonstering 1.584

**Afspraak aangemaakt via**

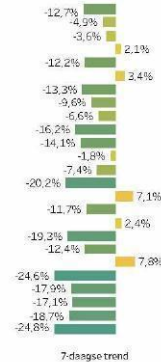
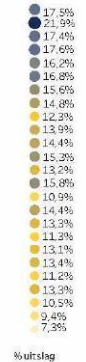
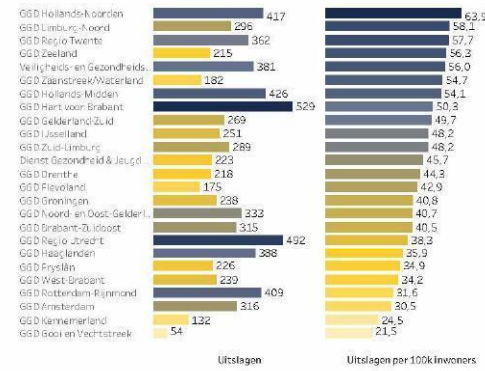
Bellen 29.948  
Coronatest.nl 23.349

**Uitslag via portaal**

Ja 37.299  
Nee 1.597  
Onbekend 22

**Positieve uitslagen**

Er zijn **7.378 (13,8%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **5 Jan 2021**, gelijk aan **43,2** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-11,2%**.

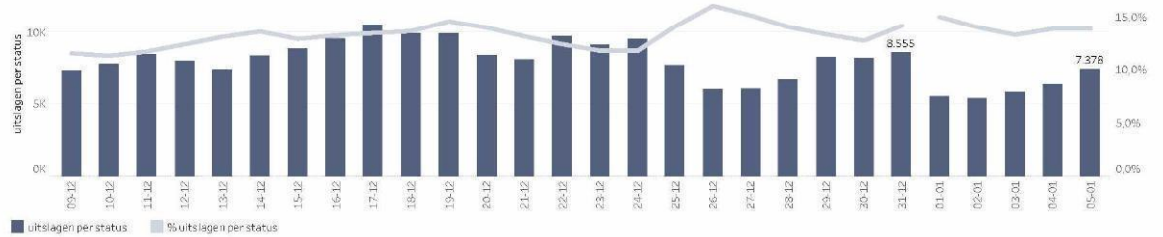


**Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD**



© Mapbox © DSM

**Uitslagen over tijd**



5 Jan 2021

Selecteer kaart  
Gemiddelde doorlooptijd

Kies doorlooptijd  
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 44.626

Asymptomatisch 6.429

Type test

Reguliere PCR 46.199

Abbot Antigeen 3.098

BD Antigeen 627

Roche Antigen 1.455

Onbekend 1.347

LAMP PCR 1.329

Type locatie

Normale locatie 40.512

X of XL-locatie 7.395

Prio-locatie 2.535

Thuisbemonstering 602

Afspraak aangemaakt via

Bellen 27.753

Coronatest.nl 22.252

Uitslag via portaal

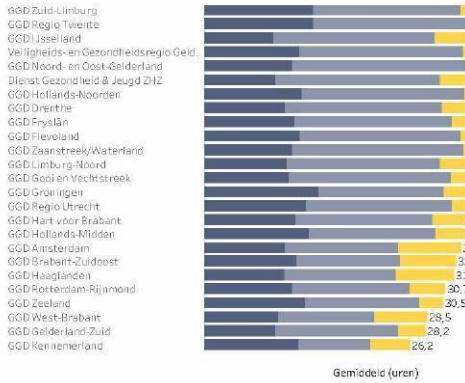
Ja 35.978

Nee 4.047

Onbekend 20

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 5 Jan 2021 was **34,2** uur. De 7-daagsetrend is **-8,1%**



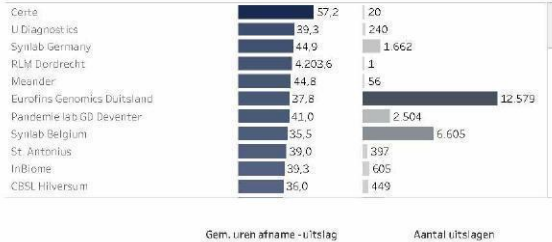
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

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



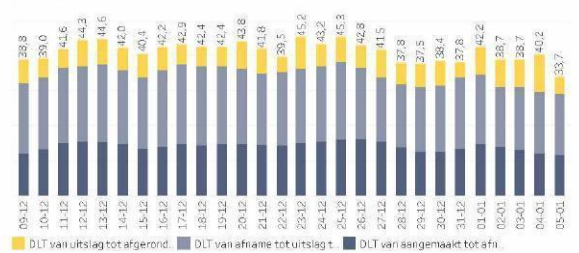
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond



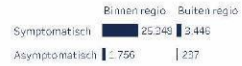
5 Jan 2021

### Selectiekaart

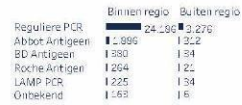
Testafnames bij inwoners van een andere GGD...



### Aanleiding test



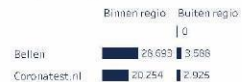
### Type test



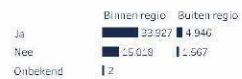
### Type locatie



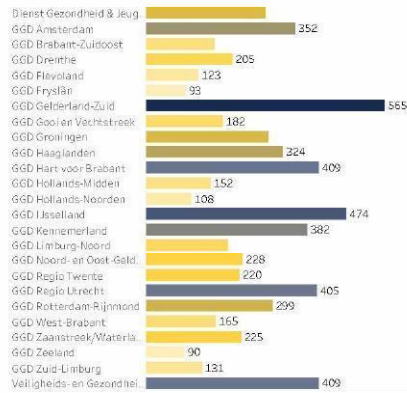
### Afspraak aangemaakt via



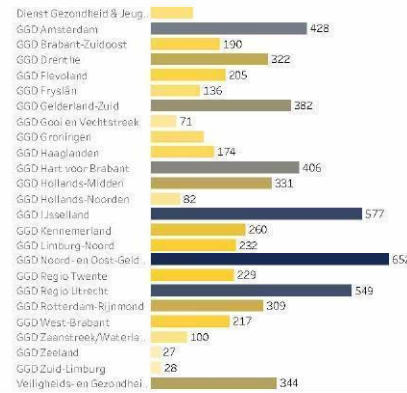
### Uitslag via portaal



### Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

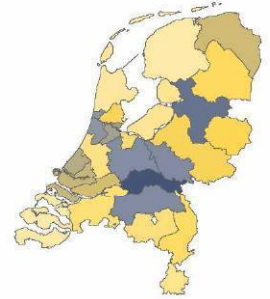


### Testafnames door een andere GGD uitgevoerd



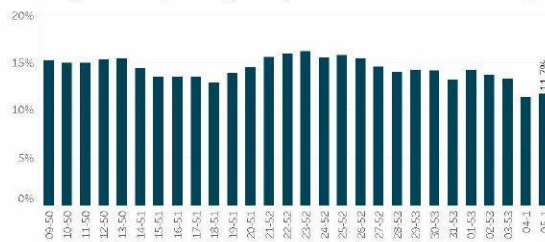
### Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

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



5 Jan 2021

Test afnames met uitslag  
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment  
 Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart  
 % positief

Selecteer geografisch niveau  
 GGD Regio

**Aanleiding test**

Symptomatisch 47.232

Asymptomatisch 3.122

**Type test**

Reguliere PCR 50.969

Abbot Antigeen 3.274

BD Antigeen 614

Roche Antigen 490

LAMP PCR 385

Onbekend 240

**Type locatie**

Normale locatie 44.533

X of XL-locatie 7.809

Prio-locatie 2.768

Thuisbemonstering 672

**Afspraak aangemaakt via**

Bellen 32.445

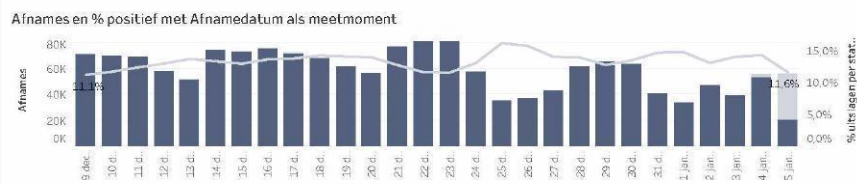
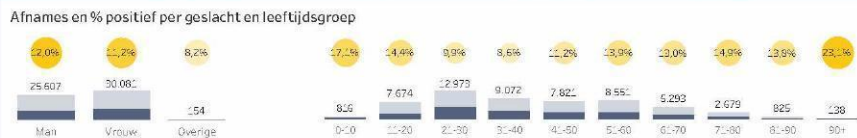
Coronatest.nl 23.397

**Uitslag via portaal**

Ja 30.755

Nee 16.676

Onbekend 12



### Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	% positief
Overig beroepen zonder contact met mensen binn.	10.762		10,0%
Overige beroepen met contact met mensen binn.	5.537		10,3%
Zorgmedewerker of paramediscus & Med. met c.	2.932		8,8%
Zorgmedewerker of paramediscus in verpleegh.	1.779		16,3%
Horeca-medewerker met contact met klanten	663		8,6%
Zorgmedewerker of paramediscus in ziekenhuis	466		12,6%
Politie, marechaussee, brandweer, DJJ of BOA	445		8,7%
Basisschool en buitenschoolse opvang (4)	444		9,6%
Kinderopvang (0-4 jaar)	282		9,2%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	267		10,4%
Mantelzorg	182		10,3%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	154		2,9%
Openbaar Vervoer-medewerker met	131		6,7%
Werk met eten en drinken of met het verpakken van	89		16,9%
Werk met levende of dode dieren of werk met produ.	77		8,3%

### Klachten

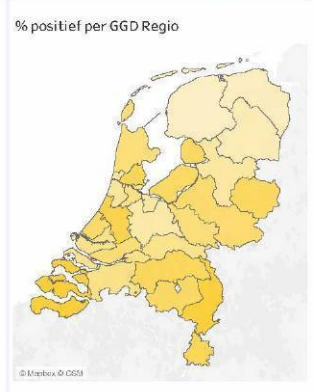
Alle klachten	Aantal klachten	% positief
Neusverkoudten	28.373	10,4%
Keel pijn	20.717	9,4%
Hoesten	19.472	14,9%
Geen van deze	10.404	11,9%
Benaauwdheid of kort.	7.296	10,7%
Koorts of verhoging	7.219	19,6%
Heftige spierpijn	6.017	20,9%
Smaakverlies	2.575	28,2%
Reukverlies	2.465	24,3%

### Bijzondere doelgroep

Doelgroep	Aantal klachten	% positief
Geen bron- en contactonderzoek	13.387	12,0%
Patiënt/zelftest	5	-
Client uit risicogroep	2	-

### Melding CoronaMelderapp

Melding	Aantal klachten	% positief
Nee	36.370	11,0%
Weet niet / gebruikt de app niet	11.350	12,1%
Ja	984	10,9%



## 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 woongemeente 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 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.