

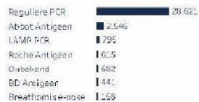


1 Feb 2021

**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



**Afspraak aangemaakt via**



**Uitslag via portaal**

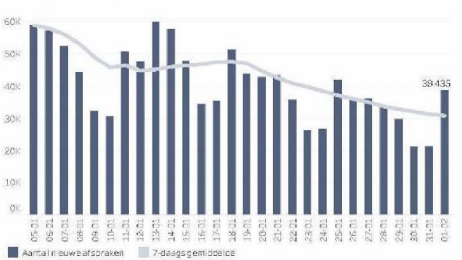


**Vanaf 1 juni 2020**



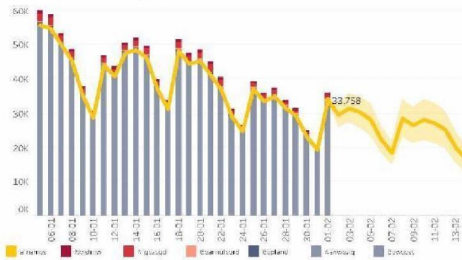
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn **38.435** nieuwe testafspraken gemaakt op **1 Feb 2021**, gelijk aan **225,0 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-16,9%**.



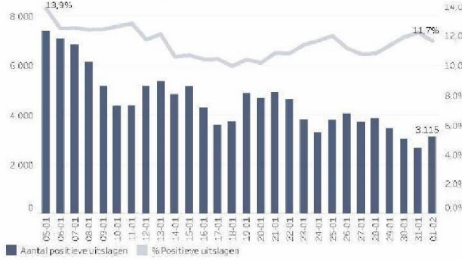
**Testafnames en geplande afspraken**

Er zijn **33.758** testafnames gepland op **1 Feb 2021**, gelijk aan **197,6 per 100k** inwoners. De 7-daagse trend is **-20,3%**. Er waren **447 (1,7%)** herafspraken.



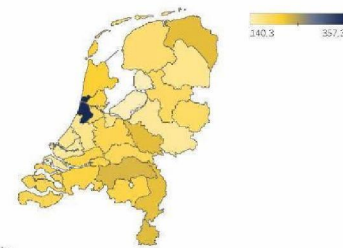
**Positieve uitslagen**

Er zijn **3.115 (11,7%)** positieve uitslagen bekend geworden in Coronat op **1 Feb 2021**, gelijk aan **18,24** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-20,2%**.



**Testafnames per 100.000 inwoners**

Er zijn gemiddeld **197,6** testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro© Over Streek



1 Feb 2021

**Selekteerkaart**

Nieuwe afspraken/100k

**Aanleiding test**

Symptomatisch 21.840

Asymptomatisch 2.596

**Type locatie**

Normale locatie 80.038

Dit-testlocatie 3.527

Praktisatie 2.000

Thuisbemonstering 790

**Afspraak aangemaakt via**

Reflex 24.448

Koronacast.nl 14

**Uitslag via portaal**

Ja 24.448

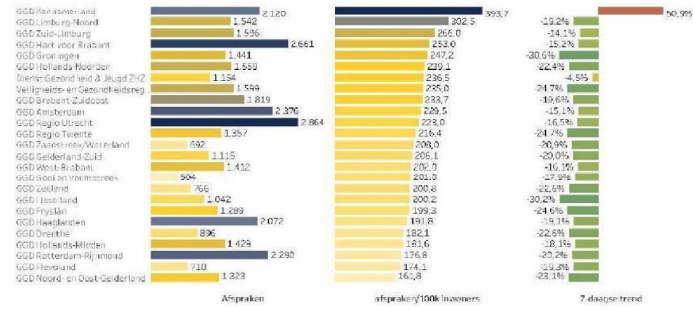
Neen 14

mfr(1)

1

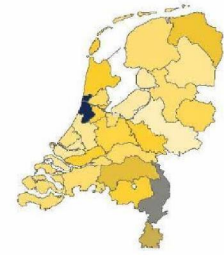
**Nieuw gemaakte afspraken**

Er zijn 38.435 nieuwe testafspraken gemaakt op 1 Feb 2021, gelijk aan 225,0 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -16,9%



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

Rik is een regio voor een Regionaal, naar afmeting, en inwoners



© Testzoeken DMO

**Nieuwe afspraken over de tijd**





1 Feb 2021

**Selectiekaart:**  
Aantal afnames/100 inwoners

**Aanleiding test**

- Symptomatisch: 28.500
- Asymptomatisch: 6.198

**Type test**

- Reguliere PCR: 28.021
- Altoek Antigen: 2.596
- LAMP PCR: 1.795
- Risico Antigen: 642
- Onbezond: 592
- BD Antigen: 491
- Biostratificatie: 148

**Type locatie**

- Normale locatie: 26.303
- DDJ-keetlocatie: 4.802
- Pro locatie: 695
- Thuisomgeving: 877

**Afspraak aangemaakt via**

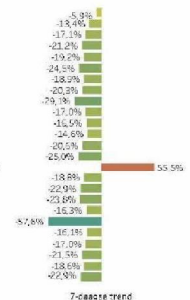
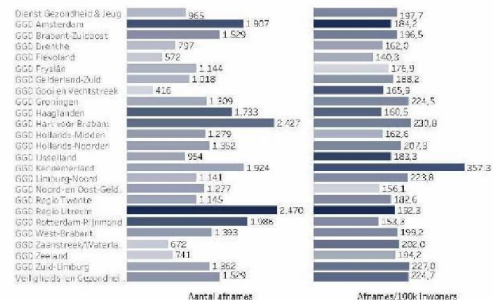
- Bellen: [Bar chart]
- Coronatest.nl: [Bar chart]

**Uitslag via portaal**

- Ja: 26.448
- Nee: 11.419
- Onbekend: 4

**Testafnames en geplande afspraken**

Eerste 33.758 testafspraken op 1 Feb 2021, gelijk aan 197,6 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is -20,3%. Er waren 447 (1,7%) no-shows.

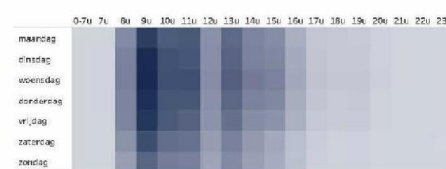


**Aantal afnames/100 inwoners per GGD**

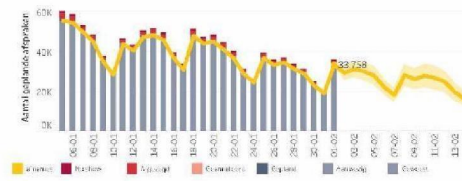
Klik op een regio voor een uitslag naar afnameplaats.



**Piekuren in de teststraat**



**Testafnames en geplande afspraken**



Selecteer afspraken  
Testafnames



1 Feb 2021

Se selecteer toevoeging aan GGD e.b.v.  
waard selectie is afgekoel

Se selecteer kaart  
Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag  
Positief

Aanleiding test

Symptoomloos 22.862

Asymptoomloos 4.708

Type test

Reguliere PCR 2.698

Albact Antigeem 2.455

LAMP PCR 508

Roche Antigeem 624

Onbekend 544

GD Antigeem 442

Reaktoren test 1.758

Type locatie

Normale locatie 19.910

DOI-loos locatie 4.728

Privé locatie 1.571

Thuisbemonstering 589

Afspraak aangemaakt via

Befien 16.922

Covidassist.nl 9.438

Uitslag via portaal

Ja 18.627

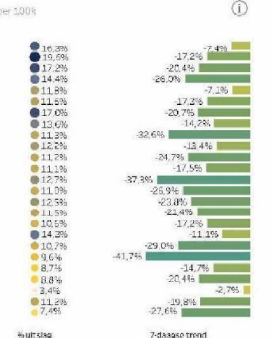
Nee 8.079

Onbekend 3

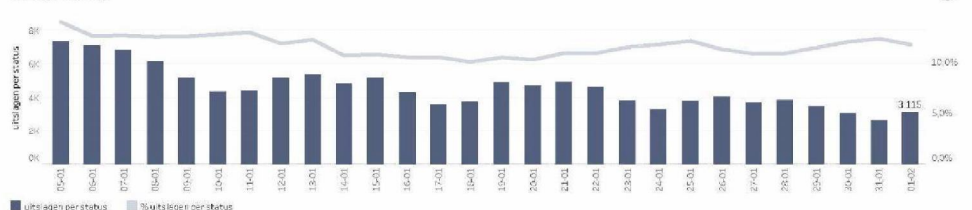
Positieve uitslagen

Er zijn 3.115 (11,7%) positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 1 Feb 2021, gelijk aan 18,2 per 100k inwoners. De 7-dagse trend is 20,2%.

GGD	Uitslagen	Uitslagen per 100k inwoners	Verandering
GGD Inlandse Kanton	217	299	429,9
GGD Limburg Noord	174	174	42,5
Dienst Gezondheidszorg	152	23,3	15,7
GGD Zuid Limburg	152	252	25,0
GGD Hart voor Brabant	115	115	19,5
GGD Brussel & Doot	59	111	17,9
GGD Foyatien	59	59	17,7
GGD Provincie Noord-Brabant	111	111	17,7
GGD Provincie Zuid	59	59	17,7
GGD Provincie Midden	41	137	16,4
GGD Provincie West	56	56	17,3
GGD Provincie Oost	41	41	16,4
GGD Provincie Bestuur	109	109	16,0
GGD Provincie Noord	86	86	15,9
GGD Provincie Rijnmond	121	200	15,4
GGD Provincie Rivierland	121	121	14,8
GGD Provincie Rijnland	55	157	14,5
GGD Provincie Rivierland	55	55	14,5
GGD Provincie Rivierland	55	55	14,5
GGD Provincie Rivierland	55	55	14,5
GGD Provincie Rivierland	55	55	14,5
GGD Provincie Rivierland	55	55	14,5



Uitslagen over tijd





1 Feb 2021

Selecteer kaart  
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd  
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

Symptomatisch 20.036

Asymptomatisch 4.790

Type test

Reguliere PCR 20.478

Altaut Antigeen 2.411

Ortbeleid 1.775

LAMP PCR 1.765

Rechte Antigeen 1.604

BU Antigeen 1.461

Bioethomix-express 1.292

Type locatie

Normale locatie 18.756

OGU-locatie 4.620

Prinlocatie 1.547

Tkuisbemonstering 1.505

Afspraak aangemaakt via

Bellen 16.137

Coronatest.nl 8.352

Uitslag via portaal

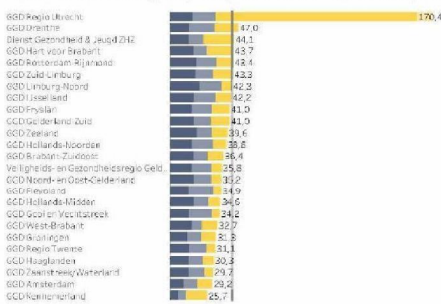
Ja 17.899

Nee 7.481

Onbekend 5

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 1 Feb 2021 was **42,6** uur. De 7-daagse trend is **-17,0%**



Gemiddelde doorlooptijd per GGD

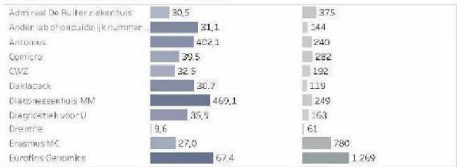
Klik op een regio voor een interactieve kaart.



© Statista © DSM

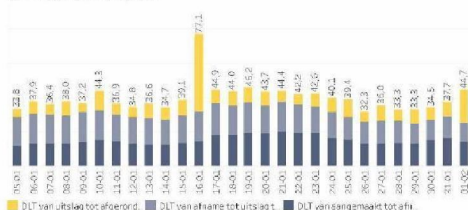
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratorium met minimaal 10 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond





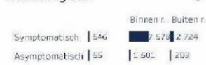
1 Feb 2021

**Selekteerkaart**

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



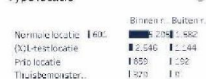
**Aanleiding test**



**Type test**



**Type locatie**



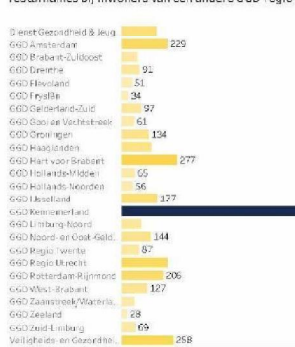
**Afspraak aangemaakt via**



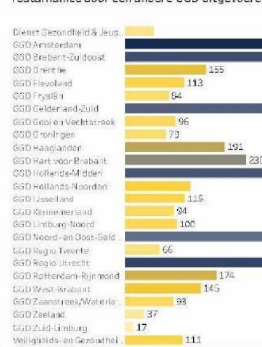
**Uitslag via portaal**



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



**Testafnames door een andere GGD uitgevoerd**

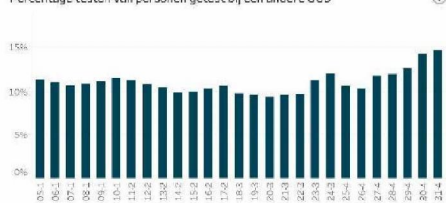


**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD**

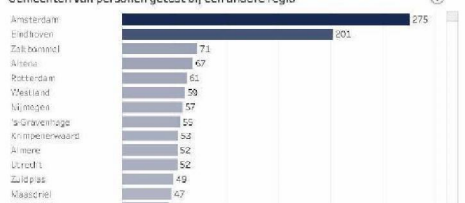
Elk op een regio voor een uitslag, naar afname van de regio in nummers



**Percentage testen van personen getest bij een andere GGD**



**Gemeenten van personen getest bij een andere regio**







1 Feb 2021

Totaal afnames met uitslag  
Aantal testafnames

Selecteer meetmoment  
Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart  
Nederland

Selecteer geografisch niveau  
GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 23.662

Asymptomatisch 1.126

Type test

Reguliere PCR 28.627

Abdoel Antigeen 1.546

LANP-PCR 795

Roofte Antigeen 615

Overbekend 582

BD Antigeen 441

Breasthink E-test 158

Type locatie

Normale locatie 28.628

OVL-testlocatie 4.802

Prislocatie 1.596

Thuisbemonstering 877

Afspraak aangemaakt via

Bellen 21.324

Onlinebestel 11.424

Uitslag via portaal

Ja 23.127

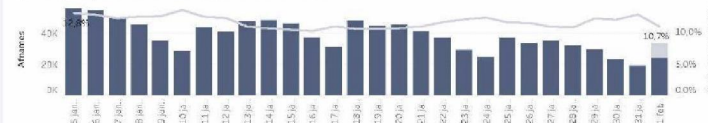
Nee 10.627

Overbekend 4

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% positief
GGD Rivierland	2.576	8,9%
GGD Rotterdam	2.496	10,8%
GGD Hartwerk Bno	2.398	11,5%
GGD Hoopland	2.222	7,2%
GGD Brabant Zuid	1.720	9,2%
GGD Brabant Zuid	1.720	9,2%
GGD Holland Midden	1.520	11,4%
GGD Holland Noord	1.415	14,2%
GGD Noord- en Oost	1.397	9,9%
GGD West-Brabant	1.396	9,9%
Vrijheids- en Oost	1.365	11,2%
GGD Fryslân	1.300	11,0%
GGD Zuid-Limburg	1.295	12,6%
GGD Gelderland Z.	1.210	12,6%
GGD Gelderland	1.162	6,9%
GGD Limburg Noord	1.127	7,1%
GGD Regio Twente	1.123	11,2%
GGD Kennemerland	874	4,7%
GGD IJsselland	863	7,2%
GGD Drenthe	524	9,1%
Drenthe Gestadland	452	12,8%
GGD Delfland	747	11,8%
GGD Zuidoost-Brabant	697	14,2%
GGD Flevoland	630	8,4%
GGD Groenland	440	5,4%
Overblijvende GGD re	553	4,9%

Beroeps groepen

Alle beroeps groepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	Aantal	% positief
Overige beroepen zonder contact met mensen binnen			6.947	10,2%
Overige beroepen met contact met mensen binnen			9.584	10,5%
Zorgmedewerker of paramed. medewerker			1.962	9,8%
Zorgmedewerker of paramed. cus in verpleegh.			979	12,3%
Baatschouder			740	7,8%
Buizenroep opvang 04			740	7,8%
Kinderopvang (0-4 jaar)			740	8,4%
Politie, marshallen, brandweer, Dui of DOK			360	12,8%
Zorgmed. werker of paramed. cus in ziekenhuis			310	10,3%
Middelbaar onderwijs, inclusief HBO (12+)			275	8,8%
Hoger onderwijs (16+ jaar)			267	5,2%
Horeca medewerker met contact met klanten			242	4,8%
Mantelzorg			125	10,4%
Openbaar			81	7,5%
Verpleegmedewerker met wettelijke en/of andere of met het verpakken van			32	10,3%
Werk met leerschrift of deelen van werk met product			26	10,3%

Klachten

Alle klachten	Aantal klachten	% positief
Nauwkeurigheids	15.059	10,6%
Keelpijn	11.023	9,8%
Hoesten	10.659	14,3%
Gehoorverlies	6.756	10,0%
Koorts of verhoging	4.694	17,2%
Bekwaamheid of kort	4.046	11,3%
Heftige spijspijn	2.030	21,7%
Straalverlies	1.361	21,3%
Reukverlies	1.324	23,3%

Maakt deel uit van bco

Ja	Nee	Overblijvend	% positief
Ja	5.980	23.065	1,3%
Nee	23.065	5.980	9,3%
Overblijvend	5.323	5.323	6,2%

Melding CoronaMeldorapp

Nee	Werk niet gebruikt of app niet	Ja	% positief
Nee	22.079	5.144	10,0%
Werk niet gebruikt of app niet	5.144	485	9,4%
Ja	485	485	9,0%



## 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:** Landkaart met het aantal testafnames per 100.000 inwoners (ook 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.

**Pikuren in de teststraat:** Mosaiek met het gemiddelde aantal testafnames per uur en weekdag in de afgelopen 25 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 woonplaats aan GGD o.b.v. postcode](#) van de uitslagen (beweijst 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 positieve uitslag.

## 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 laboratformulier wordt verzonden, doorgaans 3 minuten na afname; uitslag (dt\_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT; en afgerond (dt\_afspraak\_afgerond) het moment dat de afnamestatus is A-DE-RIBD wordt zoner, 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/m afgerond zijn dit alle afspraken die in de geselecteerde periode zijn afgerond, maar bij aanvraag/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-daagse laboede 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).

**Doorlooptijd per laboratorium:** Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt\_afname) en uitslag in CoronIT (dt\_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-daagse laboede 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).

**Doorlooptijd per laboratorium:** Gemiddeld aantal uur tussen afname (dt\_afname) en uitslag in CoronIT (dt\_uitslag) per laboratorium op basis van de 3-daagse laboede 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).

## Buiten regio

**Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio:** Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een teststraat van de geteste GGD terwijl de geteste persoon in een andere GGD-regio woort, o.b.v. de woongemeente uit het GBA.

**Testafnames door een andere GGD uitgevoerd:** Het aantal testafnames per GGD-woongebied waarbij de inwoners van de geteste 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). Bereken o.b.v. woongemeente van de geteste persoon.

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

## Populatie

Setzonen 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. 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 interval van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

**Zoorggroepen:** Uitslag uitslag naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkergroep uit de meerkeuzelijst binnen CoronIT.

**Klachten:** Uitsplitsing naar individuele klachten in de meerkeuzelijst binnen CoronIT. Alternatieve weer gave 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.

**Verdeling CoronaVide der app:** Uitsplitsing naar het antwoord op de vraag in CoronIT of mensen worden getest o.b.v. notificatie in de CoronaMister app.