



Sparrenheuvel 32 | 3708 JE | Zeist | +31 (0)6 5.1.2e | [Linkedin](#)  
[www.mxi.nl](#)

---

**From:** 5.1.2e @ggdghor.nl <5.1.2e @ggdghor.nl>  
**Sent:** maandag 1 februari 2021 08:52  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e | M&I/Partners <5.1.2e @mxi.nl>  
**Subject:** Dashboard performance GGD-coronatesten

## Performance dashboard

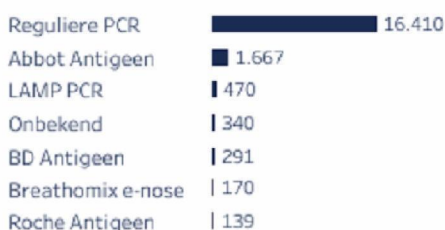


31 Jan 2021

## Aanleiding test



## Type test



## Type locatie



## Afspraak aangemaakt via



## Uitslag via portaal

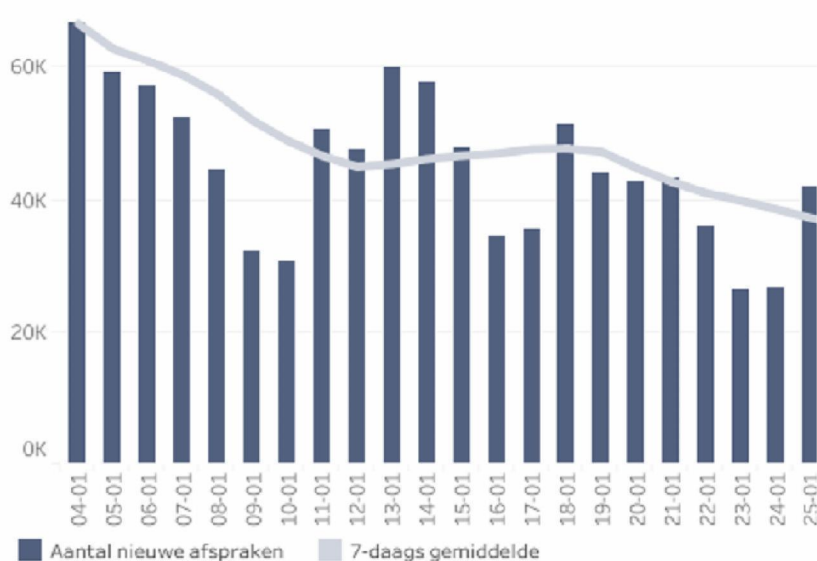


## Vanaf 1 juni 2020



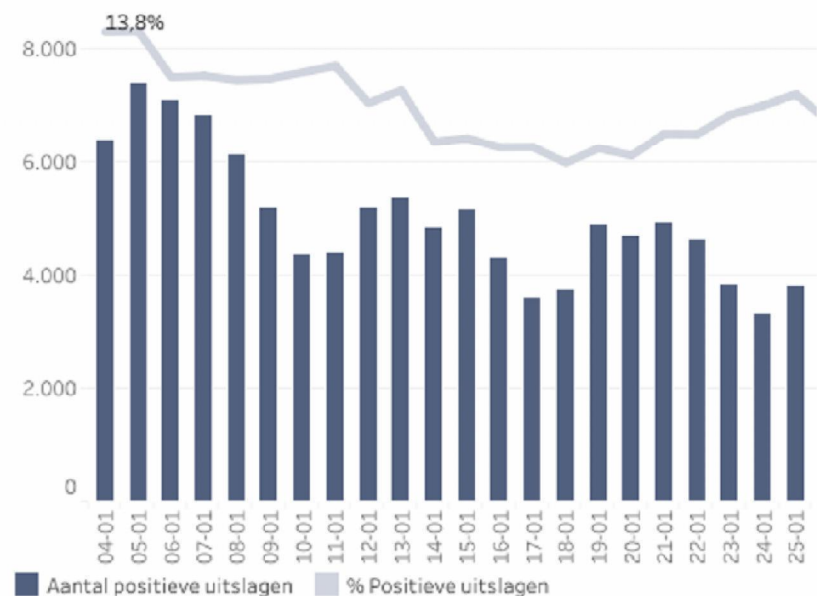
## Nieuw gemaakte afspraken


Er zijn **20.482** nieuwe testafspraken gemaakt op **31 Jan 2021**, gelijk aan **119,9** inwoners. De 7-daagse trend is **-18,8%**



## Positieve uitslagen

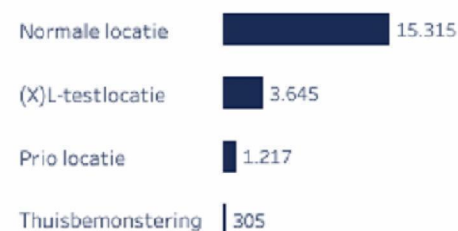
Er zijn **2.671 (12,2%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op **31 Jan 15,64** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-17,8%**.



 31 Jan 2021

Selecteer kaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test ①Type locatie ①

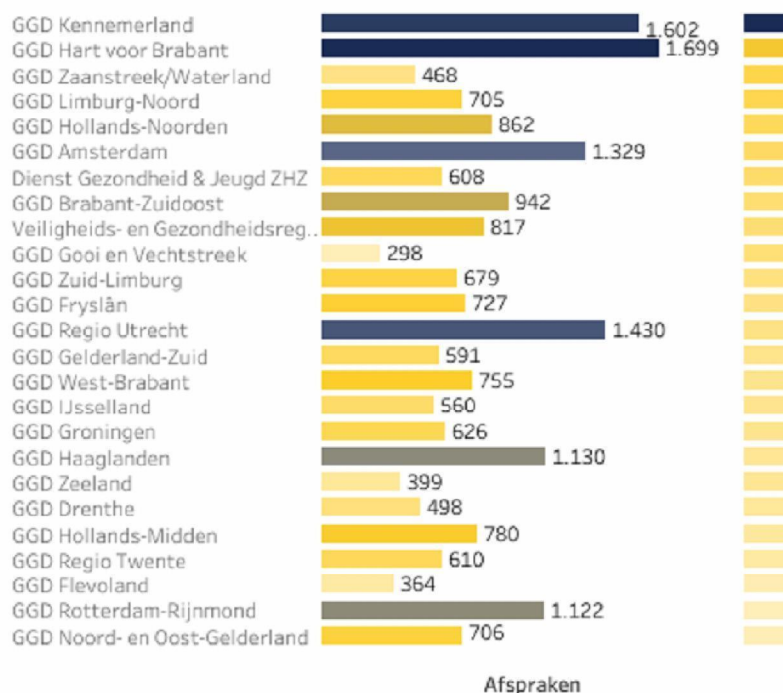
## Afspraak aangemaakt via

Uitslag via portaal ①

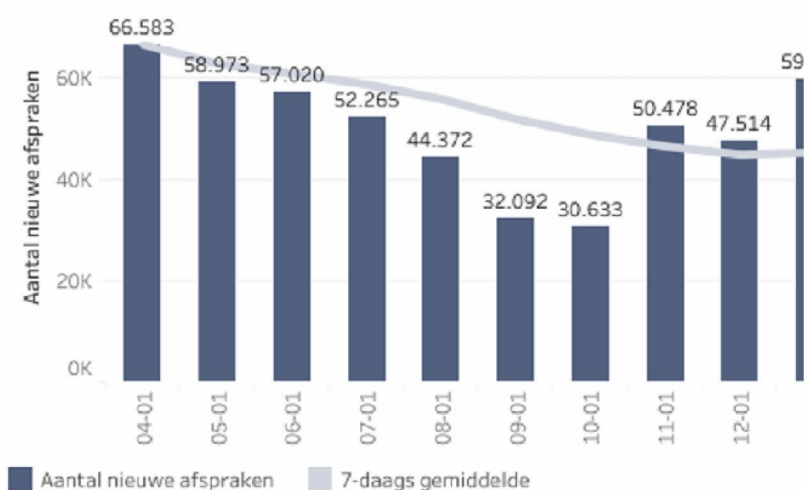
min(1)

①: 1

## Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **20.482** nieuwe testafspraken gemaakt op **31 Jan 2021**, gelijk aan **119,9**

## Nieuwe afspraken over de tijd





 31 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 17.039  
 Asymptomatisch 4.811

### Type test

 Reguliere PCR 18.788  
 Abbot Antigeen 1.675  
 LAMP PCR 458  
 Onbekend 325  
 BD Antigeen 295  
 Breathomix e-nose 169  
 Roche Antigeen 140

### Type locatie

 Normale locatie 16.792  
 (X)L-testlocatie 3.751  
 Prio locatie 1.075  
 Thuisbemonstering 232

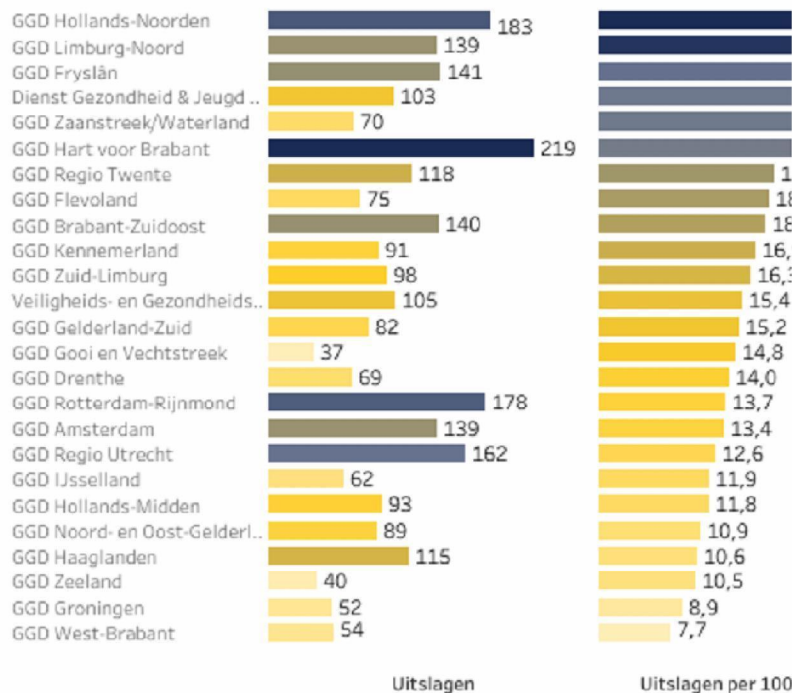
### Afspraak aangemaakt via

 Bellen 13.879  
 Coronatest.nl 7.971

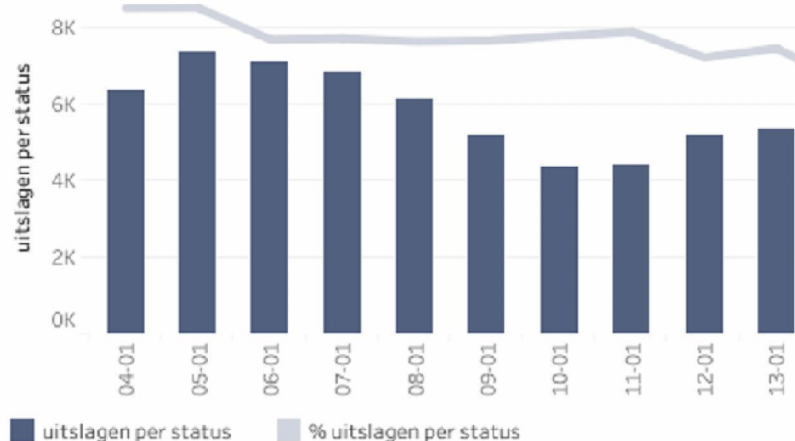
### Uitslag via portaal

 Ja 15.462  
 Nee 6.381  
 Onbekend 7

### Positieve uitslagen

 Er zijn **2.671 (12,2%)** positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 31 Jan 100k inwoners. De 7-daagse trend is **-17,8%**.


### Uitslagen over tijd





31 Jan 2021

## Selecteer kaart

Gemiddelde doorlooptijd

## kies doorlooptijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond

## Aanleiding test

①

Symptomatisch 17.445

Asymptomatisch 4.798

## Type test

①

Reguliere PCR 19.343

Abbot Antigeen 1.558

LAMP PCR 427

Onbekend 367

BD Antigeen 280

Roche Antigeen 174

Breathomix e-nose 94

## Type locatie

①

Normale locatie 17.339

(X)L-testlocatie 3.543

Prio locatie 1.140

Thuisbemonstering 221

## Afspraak aangemaakt via

Bellen 14.090

Coronatest.nl 8.153

## Uitslag via portaal

①

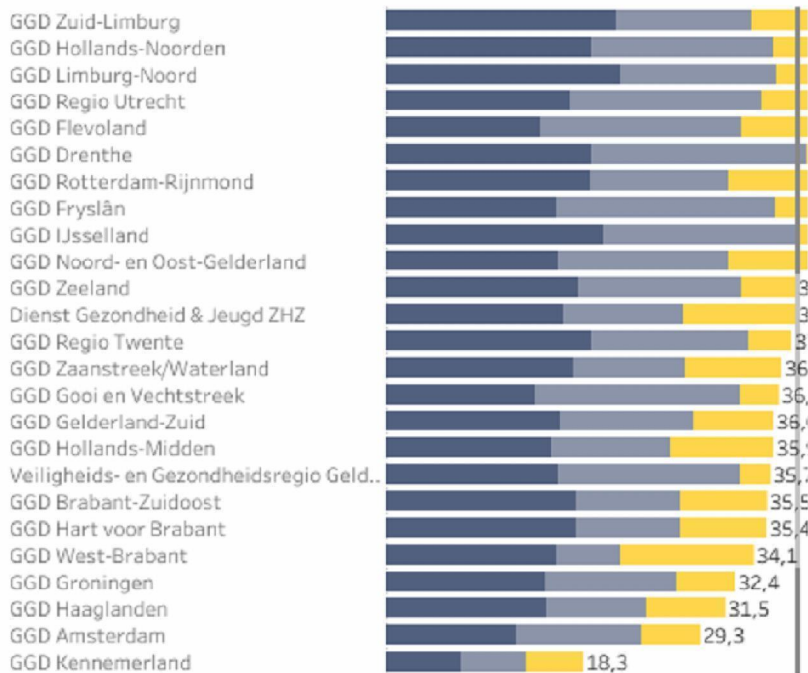
Ja 15.705

Nee 6.532

Onbekend 6

## Doorlooptijd per GGD

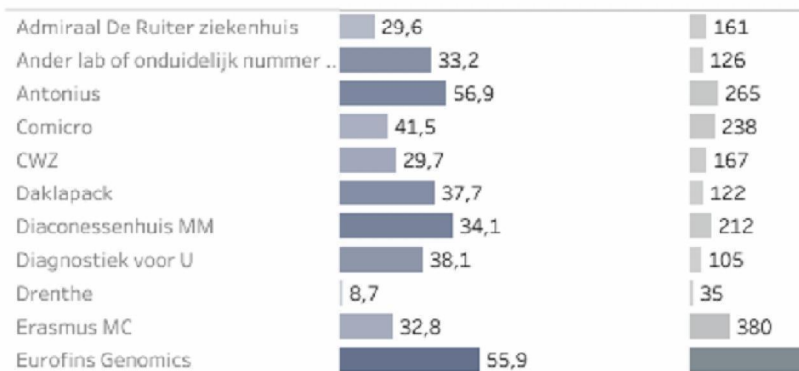
De gemiddelde tijd van Aanvraag t/m afspraak afgerond 31 Jan 2021 was 38,3



Gemiddeld (uren)

## Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 0 uitslagen



Gem. uren afname - uitslag

Aa

 31 Jan 2021

## Selecteer kaart

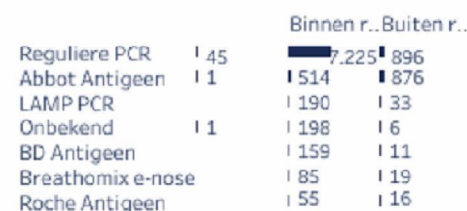
Testafnames bij inwoners van een andere GGD-..



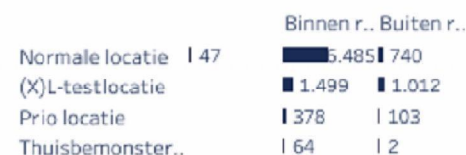
## Aanleiding test



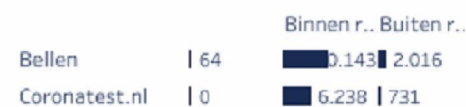
## Type test



## Type locatie



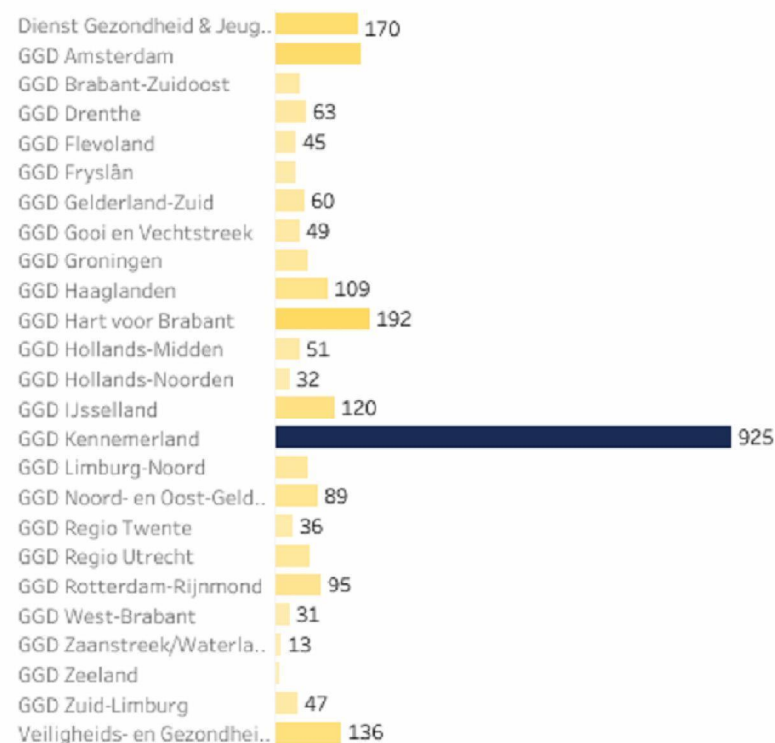
## Afspraak aangemaakt via



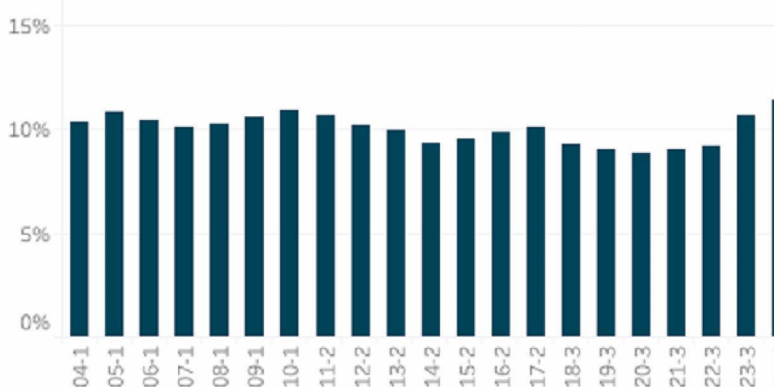
## Uitslag via portaal



## Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



## Percentage testen van personen getest bij een andere GGD





Home

Nieuwe afspraken

Test afnames

Uitslagen

 31 Jan 2021

 Testafnames met uitslag

 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment

Afnamedatum als meetmoment

Selecteer kaart

% positief

Selecteer geografisch niveau

GGD Regio

## Aanleiding test

Symptomatisch 15.176

Asymptomatisch 4.311

## Type test

Reguliere PCR 16.410

Abbot Antigeen 1.667

LAMP PCR 470

Onbekend 340

BD Antigeen 291

Breathomix e-nose 170

Roche Antigeen 139

## Type locatie

Normale locatie 14.498

(X)L-testlocatie 3.737

Prio locatie 1.076

Thuisbemonstering 176

## Afspraak aangemaakt via

Bellen 12.352

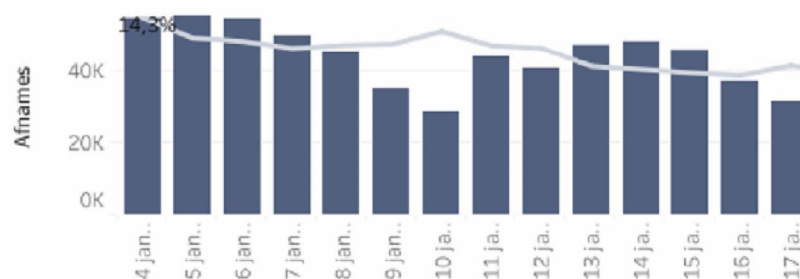
Coronatest.nl 7.135

## Uitslag via portaal

## Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



## Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



## Beroepsgroepen

Alle beroepsgroepen	Contactberoepen	Zorgmedewerkers	% positief
Overig beroepen zonder contact met mensen binn..	4.014		12,0%
Overige beroepen met contact met mensen binn..	2.219		11,3%
Zorgmedewerker of paramedicus elders met c..	1.266		9,6%
Zorgmedewerker of paramedicus in verpleegh..	632		17,3%
Basisschool en buitenschoolse opvang (4..	442		9,4%
Zorgmedewerker of paramedicus in ziekenhuis	258		14,5%
Kinderopvang (0-4 jaar)	242		8,9%
Hoger onderwijs (16+ jaar)	188		6,5%
Politie, marechaussee, brandweer, DJI of BOA	183		15,0%
Middelbaar onderwijs, inclusief MBO (12+)	175		9,5%
Horecamedewerker met contact met klanten	147		9,9%
Mantelzorger	74		14,9%



## Home

**Nieuwe afspraken:** Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld 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 (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 100.00 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.

## 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 labororderformulier 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 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

## Buiten regio

**Testafnames bij inwoners van een andere regio:** dat is uitgevoerd in een teststraat van een andere GGD-regio woont o.b.v. de

**Testafnames door een andere GGD uit:** GGD-woongebied waarbij de inwoners een andere GGD zijn getest.

**Percentage testen van personen getest:** testafnames dat buiten de eigen regio (dt\_afname). Berekend o.b.v. woonger

**Gemeenten van personen getest bij een andere regio:** buiten de eigen regio heeft plaatsgevoerd persoon. I.a.w. vanuit welke gemeente getest?

Your Tableau PDF is attached.

Here's your subscription to the workbook [Performance dashboard](#).

[Manage my subscriptions](#)