

© 2021 Makro© Over StreekMip



15 Feb 2021

Selectiekaart
 Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

- Symptomatisch: 56.704
- Asymptomatisch: 9.658

Type locatie

- Normale locatie: 58.872
- (Dit) testlocatie: 3.294
- Praktisatie: 2.009
- Thuisbemonstering: 63

Afspraak aangemaakt via

- Reflex: [Bar chart]
- Koninkrijkslij: [Bar chart]

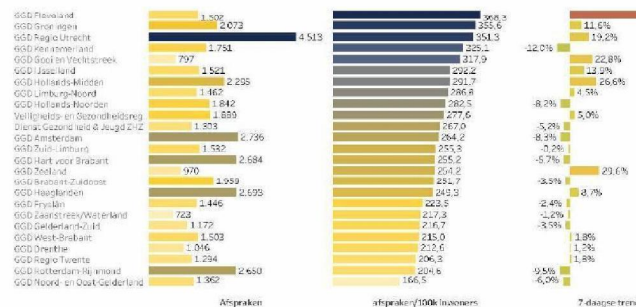
Uitslag via portaal

- Ja: 21.460
- Neen: 9.425
- Onbekend: [Bar chart]

mfr(1)
 1

Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn **45.542** nieuwe testafspraken gemaakt op **15 Feb 2021**, gelijk aan **266,6** per 100k inwoners. De 7-daagse trend is **+4,4%**



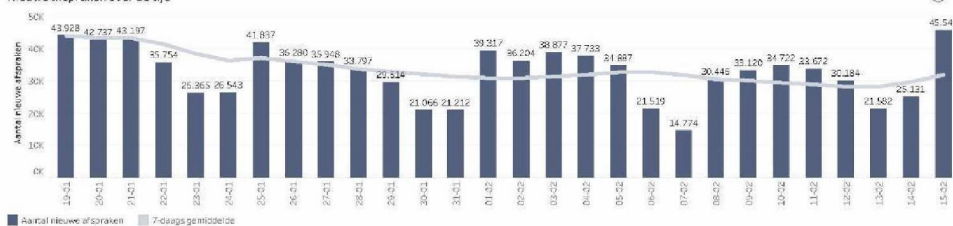
Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een Regionaal, naar afnamelocaties en vliegvelden



© Testaxo © DSM

Nieuwe afspraken over de tijd





15 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 18.577
- Asymptomatisch: 4.156

Type test

- Reguliere PCR: 20.025
- Abbot Antigen: 1.202
- LAMP PCR: 446
- Snelle Antigen: 369
- Orbisend: 302
- BD Antigen: 139

Type locatie

- Normale locatie: 18.976
- OXI-testlocatie: 5.718
- Thuismonsterng: 158
- Privo locatie: 135

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 21.456
- Coronotest.nl: 5.424

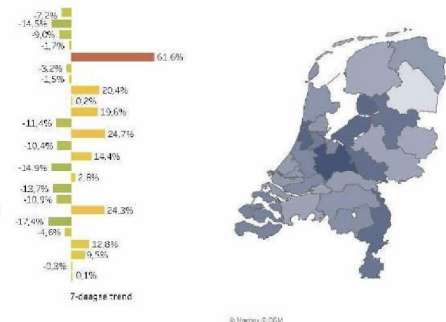
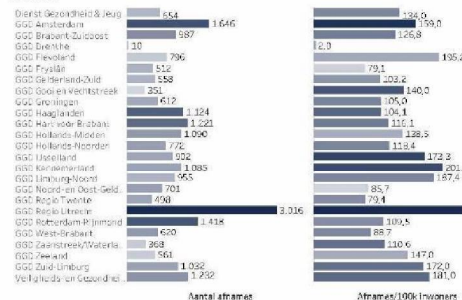
Uitslag via portaal

- Ja: 21.456
- Nee: 5.424

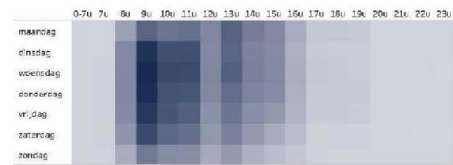
Onbekend

Testafnames en geplande afspraken

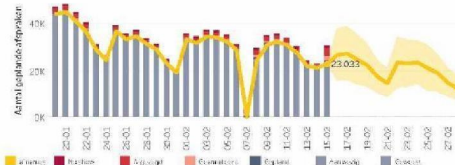
Er zijn **23.033** testen afgenomen op **15 Feb 2021**, gelijk aan **134,6** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **0,9%**. Er waren **1.059** (**1,7%**) positieven.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





15 Feb 2021

Selecteer toewijzing aan GGD c.b.v. waar de test is afgenomen

Selecteer kaart

Aantal uitslagen/100k inwoners

Selecteer uitslag

Positief

Aanleiding test

Symptoomloos 13.422

Asymptoomloos 12.674

Type test

Reguliere PCR 14.802

Abbot Antigen 1.905

LA-PCR 196

Ruiche Antigen 130

Oraltest 122

BD Antigen 158

Type locatie

Normale locatie 13.465

(N)Hestlocatie 11.000

Prislocatie 109

Thuisbemonstering 124

Atspraak aangemaakt via

Bellen 10.346

Coronacost.nl 6.780

Uitslag via portaal

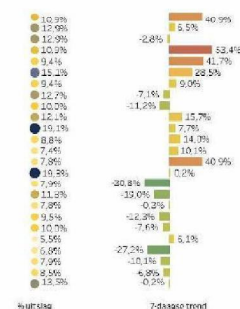
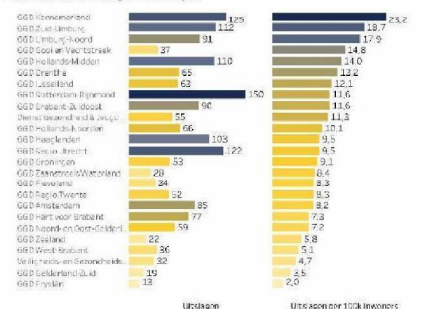
Ja 11.727

Nee 1.395

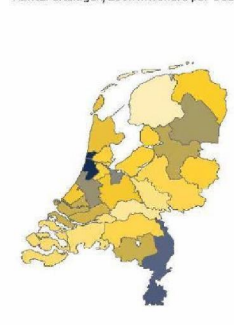
Onbekend 1

Positieve uitslagen

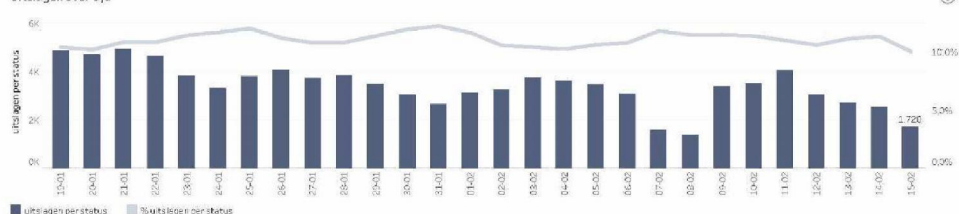
Er zijn 1.723 (10,0%) positieve uitslagen bekend geworden in CoronIT op 15 Feb 2021, per lokaal 10,1 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +3,5%



Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





Taalen bij de GGD (voor Coronat, GGD, GGD R-Nederland)

15 Feb 2021

Selecteer kaart
Gemiddelde doorlooptijd

Misdoorlooptijd
Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test

- Symptomatisch 4.620
- Asymptomatisch 4.452

Type test

- Reguliere PCR 16.456
- Altaut Antigeen 1.112
- Orbeleid 1.513
- LAMP PCR 1.100
- Rechte Antigeen 1.373
- BU Antigeen 1.107
- Bioethomix-express 12

Type locatie

- Normale locatie 15.141
- GGU-testlocatie 8.230
- Prinlocatie 1.429
- Tkuisbemonstering 1.290

Afspraak aangemaakt via

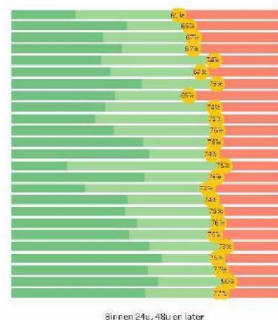
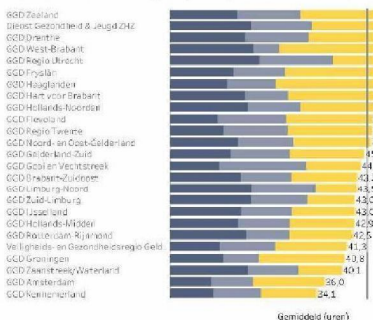
- Bellen 12.273
- Coronatest.nl 6.617

Uitslag via portaal

- Ja 1.444
- Nee 6.642
- Onbekend 4

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde tijd van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** 15 Feb 2021 was 46,0 uur. De 7-daagse trend is +5,7%



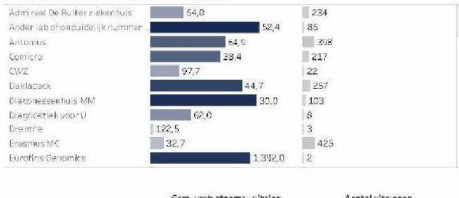
Gemiddelde doorlooptijd per GGD

Klik op een regio voor een kaart met uitslaglocaties.



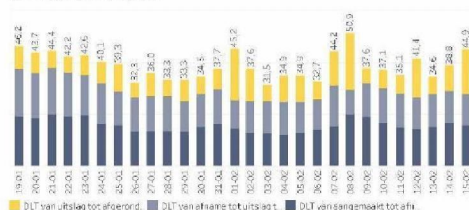
Doorlooptijd per laboratorium

Toon laboratoria met minimaal 10 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond





15 Feb 2021

Selekteerkaart

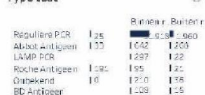
Testafnames bij inwoners van een andere GGD



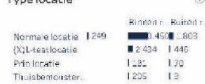
Aanleiding test



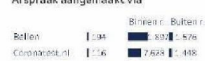
Type test



Type locatie



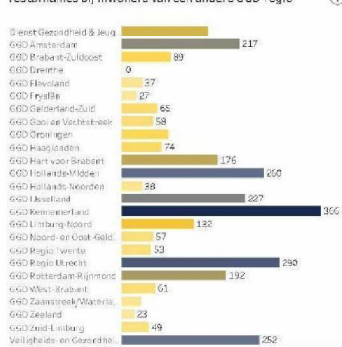
Arspraak aangemaakt via



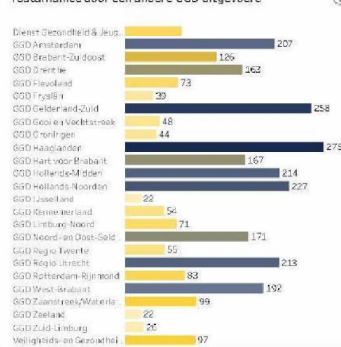
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

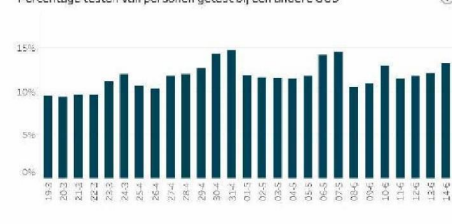


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

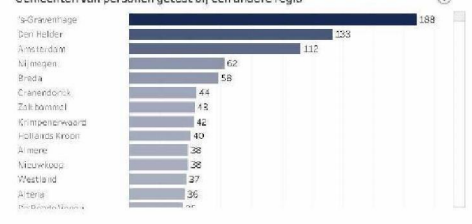
Elk op een regio voor een uitslag, testafnames op basis van munten



Percentage testen van personen getest bij een andere GGD



Gemeenten van personen getest bij een andere regio





15 Feb 2021

Testafnames met uitslag
 Aantal testafnames

Selecteer meetmoment:
 Afname datum als meetmoment

Selecteer kaart:
 Rijkswaard

Selecteer geografisch niveau:
 GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 13.672

Asymptomatisch 4.446

Type test

Reguliere PCR 20.638

Abdoel Antigen 1.001

LAMP PCR 1.446

Rode Antigeen 368

Orbikerd 320

RD Antigeen 1.198

Type locatie

Non-spieglocatie 10.678

QIL testlocatie 3.716

Thuisbemonstering 270

Privaatlocatie 986

Afspraak aangemaakt via

Bellen 13.762

Coronastart 9.270

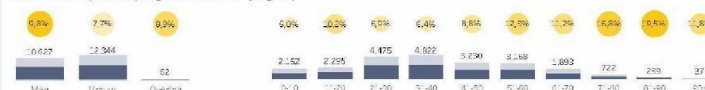
Uitslag via portaal

Ja 16.100

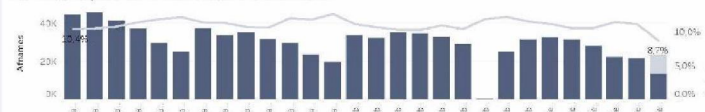
Nee 1.641

Onbekend 0

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



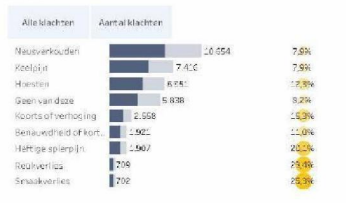
Afnames en % positief met Afnamedatum als meetmoment



Beroeps groepen



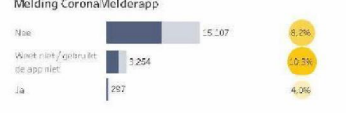
Klachten



Maakt deel uit van bco



Melding CoronaVeldorapp



% positief per GGD Regio



GGD Regio	Aantal	% positief
GGD Rivierland	2.625	6,9%
GGD Amersfoort	1.627	6,0%
GGD Rotterdam-R	1.496	10,2%
GGD Haaglanden	1.324	6,0%
GGD Hart voor GZ	1.204	6,0%
Veiligheids- en Gez	1.168	5,8%
GGD Hollands Mld	1.042	10,3%
GGD Zuid-Linburg	990	10,0%
GGD Brabant-Zuid	996	8,7%
GGD Hollands-Noord	959	10,4%
GGD Limburg-Noord	895	8,9%
GGD Eindhoven	801	1,7%
GGD Noord- en Oost	810	10,0%
GGD Keenemeland	766	9,0%
GGD Gelderland-Z	747	7,8%
GGD West-Brabant	747	7,8%
GGD Lisselstet	694	7,8%
GGD Fryslân	615	9,6%
Dienst Gezondheid	582	9,5%
GGD Zeeland	527	6,4%
GGD Groningen	548	5,3%
GGD Regio Twents	498	10,2%
GGD Zwaatsrak	452	8,8%
GGD Gooi en Vecht	410	12,9%
Overkerde GGD re	174	10,8%
GGD Drenthe	173	11,0%



Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook wel testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patientnummer) op een bepaalde GGD-testlocatie (afnamelocatie/nimte) 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 afnameruittes.

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/nimte) 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 afnameruittes.

Pikuren in de testtraat: Mosaic 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 afnameruittes.

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.](#) Verkent de uitslagen bovengez. 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 posit.

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, ongeveer 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-RKID 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 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 afnameruittes.

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).

Doorlooptijden voor de afname: 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). 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, 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. 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 interval van 10 jaar. De bol presenteert het percentage positieve uitslagen t.o.v. alle uitslagen.

Zorgopereergroep: Uitslag uitslag naar beroepsqrup, contactberoep en/of zorgmedewerkerqrup 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 n.a.v. notificatie in de CoronaMister app.