



Home Nieuwe afspraken Testafnames Uitslagen Dierlooptijd Buiten regio Populatie Definities

4 jan 2021

- Aanleiding test
- Type test
- Type locatie
- Afspraak aangemaakt via
- Uitslag via portaal
- Vanaf 1 juni 2020
- Afspraken: 7.087.008
- Kosten testafname: 8.200 € / T
- Aantal uitslagen: 8.200 € / T

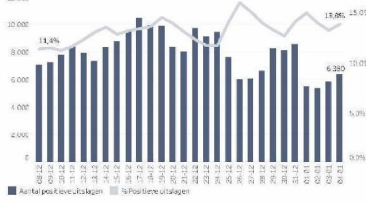
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 65.862 nieuwe afspraken aangemaakt op 4 Jan 2021, gelijk aan 384,5 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is -11,0%



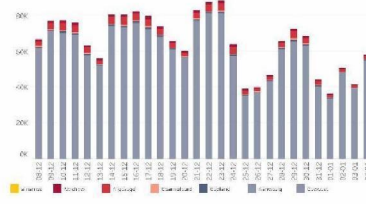
Positieve uitslagen

Er zijn 6.380 (13,0%) positieve uitslagen bekend geworden in Coron op 4 Jan 2021, gelijk aan 37,35 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is -32,0%



Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 9400 testafnames bekend op 4 Jan 2021, gelijk aan 56,4 per 100k inwoners. De 7 daagse trend is +10,0%



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 56,4 testafnames per 100k inwoners.



4 Jan 2021

Collectieaanpak
Nieuwe afspraken/200k

Aanleiding test

- Symptomatisch: 25.490
- Asymptomatisch: 19.243

Type locatie

- Nieuw op locatie: 25.493
- Naar NL op locatie: 9.079
- Pleklocatie: 2.220
- Thuisbezoeken: 339

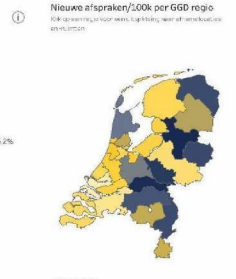
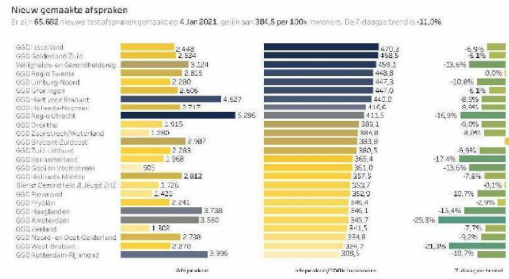
Afspraak aangemaakt via

Uitlag via portaal

- Ja: 20.656
- Nee: 7.824
- Oversteld: 123

Aantal afspraken

ml(1)
0/2



1 Jan 2022

Selecteer kaart
Aantal afspraken/100 inwoners

Aanleiding test

Type test
Type locatie

Afspraak aangemaakt via

Uitslag via portaal

Ja 81,76%

Neen 18,24%

Dataverand

Testafnames en geplande afspraken

Een in 1000 testafnames gepland op 4 Jan 2022. Dit is gelijk aan 1000 per 1000 inwoners. De Tidaagse brand is 1000. Er worden 634 (1000) testafnames gepland.

Aantal afspraken/100 inwoners per GGD

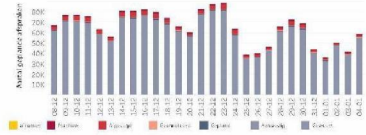
Klik op een regio voor een lijst met testafnames per regio.



Afbeelding 2.0.0.04

Piekuren in de teststraat


Testafnames en geplande afspraken



Sorteer afspraken

Terrainamen



 Wettelijk de GGD heeft de Wet- en Definitie	
Home Nieuwste bijlagen Teststrategieën Uitslagen Doelgroep/onderwerp Buiten regio Populatie Definitie	
<p>Selektiekraant Teststrategieën bij inwoners van een andere GGD</p> <p>Binnen regio Buiten regio onbekend</p> <p>Aanleiding test ⓘ Binnen regio Buiten regio</p> <p>Symptomatisch Asymptomatisch</p> <p>Type test ⓘ Binnen regio Buiten regio</p> <p>Rivm-Antigen Resultaat PCR Ongekend Lijm PCR W-antigen Abon-Antigen</p> <p>Type locatie ⓘ Binnen regio Buiten regio</p> <p>NLX-locatie Tusschenlocatie PHS-locatie Gemeentelocatie</p> <p>Afspraak aangemaakt via</p> <p>Uitslag via portaal ⓘ</p>	<p>Teststrategieën bij inwoners van een andere GGD-regio ⓘ</p> <p>Teststrategieën door een andere GGD uitgevoerd ⓘ</p> <p>Teststrategieën bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD ⓘ Klik op een regio om te bekijken welke teststrategieën er zijn.</p> <p>Percentage testen van personen getest bij een andere GGD ⓘ</p> <p>Gemeenten van personen getest bij een andere regio ⓘ</p>

Home Nieuwe afspraak Test afnames Uitslagen Dienroepijder Buiten regio **Populatie** Definitie

Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep

% positief per GGD Regio

Afnames en % positief met Afnamedatum als meelmoment

Bereensgroepen
Alle bereensgroepen Contactbereeps Zorgmedewerkers

Machten
Alle machten ZaakMachtne

Bijzondere coelgroep

Melding Corona/Melderapp

Aanleiding t...
Type taak
Type locatie
Afspraak aangemaakt via Uitslag via pb...



Home	Nieuwe afspraken	Testafnames	Uitslagen	Doorlooptijden	Buiten regio	Populatie	Definities
------	------------------	-------------	-----------	----------------	--------------	-----------	------------

Home

Nieuwe afspraken: Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, ook met testaanvragen, gekoppeld aan personen (patiëntnummer) op een bepaalde GGD (testlocatie (patiëntnummer) (numm) per tijdsperiode (dt_afsprak_aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.

Testafnames per ggd, alle afspraken: (Lijst) met het aantal afnames per afnamecentrum (dt_afname), afgezet tegen een startgrafiek met het aantal geplande afspraken (dt_afsprak_aangemaakt) per afnamecentrum.

Relevante uitslagen: Startgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (dt_uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen v.w. het totaal aantal uitslagen.

Uitslagen per 100 000 inwoners: Landkaart met het aantal uitslagen per 100 000 inwoners (als v. kon. data van CBS) per GGD-regio.

Nieuwe afspraken

Nieuwe afspraken per GGD: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) per GGD (testlocatie in de ggdselecteerde periode (dt_afsprak_aangemaakt). Daarnaast: het aantal per 100 000 inwoners (b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

Tips: Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamecentrales. Klik op een afnamecentrale om de afnamecentrale naar de onderliggende afnamecentrales.

Nieuwe afspraken over de tijd: Aantal nieuw aangemaakte afspraken, ook het bepaalde regio, die gekoppeld zijn aan een persoon (patiëntnummer) op een bepaalde GGD (testlocatie (afnamecentrale) numm) per tijdsperiode (dt_afsprak_aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.

Testafnames

Testafnames per GGD: Aantal testafnames per GGD (testlocatie in de ggdselecteerde periode (dt_afname). Daarnaast: het aantal per 100 000 inwoners (b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

Tips: Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamecentrales. Klik op een afnamecentrale voor de uitslag tegenover de onderliggende afnamecentrales.

Risico om niet te testen: Maaktik met het gemiddeld aantal testafnames per uur en de dag in de afnamecentrales.

Testafnames en geplande afspraken: Uitslaggrafiek met aantal afnames per afnamecentrum (dt_afname), afgezet tegen een startgrafiek met het aantal geplande afspraken (dt_afsprak_aangemaakt) per afnamecentrum.

Uitslagen

Uitslagen per GGD-regio: Aantal uitslagen per GGD (uitslagcentrum) in de ggdselecteerde regio, de ggdselecteerde persoon wordt volgens het CBS 144-Milieumonitoringsysteem in CoronIT in de ggdselecteerde periode (dt_uitslag). Uitslagen van personen met in bekende gemiddelde worden uitgezet naar de GGD's (testlocatie). Daarnaast: het aantal per 100 000 inwoners (b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

Tips: Klik op een GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamecentrales. Klik op een afnamecentrale voor de uitslag tegenover de onderliggende afnamecentrales.

Uitslagen over de tijd: Startgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (dt_uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen (b.v. het totaal aantal uitslagen).

Risico om niet te testen: Maaktik met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (dt_uitslag) en de dag in de afnamecentrales (dt_afsprak_aangemaakt). Daarnaast: het aantal uitslagen met resultaat "POSITIEF" per 100 000 inwoners (b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).

Doorlooptijden

Doorlooptijd per GGD: Gemiddeld aantal uur tussen verschillende meetpunten in de testlocatie per GGD. Jaarlijkse verspreidingsmeting (geopend selecteren). Meetpunten zijn op dit moment: aanvang (dt_afsprak_aangemaakt) tot nu met het laatste nieuwe afspraak (dt_afsprak_aangemaakt) in CoronIT. Afname (dt_afname) het moment dat het laboratorium de afname heeft verricht, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (dt_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afname (dt_afname) het moment dat de afname is verricht.

Doorlooptijd per afnamecentrum: Gemiddeld aantal uur tussen de afname en de uitslag (b.v. aanvang (dt_afsprak_aangemaakt) tot nu met het laatste nieuwe afspraak (dt_afsprak_aangemaakt) in CoronIT). Afname (dt_afname) het moment dat het laboratorium de afname heeft verricht, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (dt_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afname (dt_afname) het moment dat de afname is verricht.

Doorlooptijd per afnamecentrum: Gemiddeld aantal uur tussen de afname en de uitslag (b.v. aanvang (dt_afsprak_aangemaakt) tot nu met het laatste nieuwe afspraak (dt_afsprak_aangemaakt) in CoronIT). Afname (dt_afname) het moment dat het laboratorium de afname heeft verricht, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (dt_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afname (dt_afname) het moment dat de afname is verricht.

Doorlooptijd over de tijd: Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (b.v. aanvang afname, afname uitslag, uitslag afname). (Doorlooptijden met twee meetpunten v.w. de afname met de geselecteerde doorlooptijd. Dit is, bij aanvang (dt_afsprak_aangemaakt) tot nu met het laatste nieuwe afspraak (dt_afsprak_aangemaakt) in CoronIT. Afname (dt_afname) het moment dat het laboratorium de afname heeft verricht, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (dt_uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afname (dt_afname) het moment dat de afname is verricht.)

Buiten regio

Testafnames (v) inwoners van een andere GGD-regio: Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een testlocatie van de ggdselecteerde regio (de ggdselecteerde regio) in een andere GGD-regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Testafnames door een andere GGD uitgevoerd: Het aantal testafnames per GGD (b.v. ggdselecteerde regio) die uitgevoerd zijn in een andere GGD-regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Percentage testen van personen getest bij een andere GGD: Het percentage testafnames met b. in de regio met het percentage testen van personen (dt_afname). Berekend op b.v. de ggdselecteerde regio van de ggdselecteerde regio.

Gesloten van personen getest bij een andere GGD: Het aantal testafnames dat is uitgevoerd in een andere GGD-regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Populatie

Bekende wonen verspreid: De uitslaglijst van alle uitslagen (standaard) op de datum uitslag bekend in CoronIT (dt_uitslag), afname (b.v. afnamecentrum (dt_afname)) en afname (b.v. afnamecentrum (dt_afname)) in de ggdselecteerde regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Geslacht en leeftijdsopbouw: Uitslaglijst naar geslacht en leeftijd (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Bereikingsgraad: Uitslaglijst naar bereikingsgraad, contractieve groep en/of contractieve groep op de regio ggdselecteerde regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Klachten: Uitslaglijst naar klachten (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio) op een bepaalde GGD (b.v. de regio ggdselecteerde regio).

Risico om niet te testen: Uitslaglijst naar bereikingsgraad, contractieve groep en/of contractieve groep op de regio ggdselecteerde regio (b.v. de regio ggdselecteerde regio).