

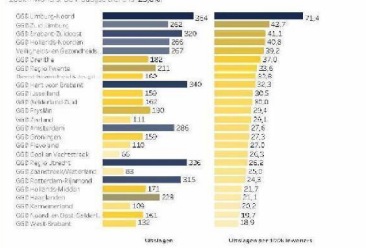




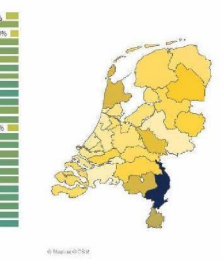
15 Jan 2021



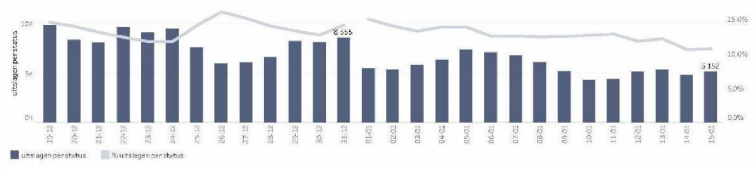
Positieve uitslagen



Aantal uitslagen/1000 inwoners per GGD



Uitslagen over tijd





<p>Home</p> <p>Nieuwe afspraken Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, ook met testaanvragen, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) op een bepaalde GGD met de testlocatie (patiëntnummer/nulmet) per tijdsperiode (de afspraak aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.</p> <p>Testafnames per groep afspraken (In)zichten met verschillende afnames per afnamestatus (de afname), afgezet tegen een staafgrafiek met het aantal geïdentificeerde afnamestatus (de afspraak staat) per afnamestatus.</p> <p>Relevante uitslagen Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagsoort (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen v.w. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Uitslagen per 100.000 inwoners Landkaart met het aantal uitslagen per 100.000 inwoners (ook v. open data van CBS per GGD-regio).</p>	<p>Nieuwe afspraken</p> <p>Nieuwe afspraken per GGD Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, gekoppeld aan een persoon (patiëntnummer) per GGD testlocatie in de geselecteerde periode (de afspraak aangemaakt). Daarnaast: het aantal per 100.000 inwoners (v.w. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).</p> <p>Tijdsperiode per GGD-regio In de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamestatus. Klik op een afnamestatus om naar de afnamestatus te gaan.</p> <p>Nieuwe afspraken over de tijd Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, ook het bepaalde regio, die gekoppeld zijn met een persoon (patiëntnummer) op een bepaalde GGD testlocatie (afnamestatus) numme per tijdsperiode (de afspraak aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.</p>	<p>Testafnames</p> <p>Testafnames per GGD Aantal testafnames per GGD testlocatie in de geselecteerde periode (de afname). Daarnaast: het aantal per 100.000 inwoners (v.w. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).</p> <p>Tijdsperiode per GGD-regio In de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamestatus. Klik op een afnamestatus om naar de afnamestatus te gaan.</p> <p>Risico van niet teststraf Maakt het het gemiddelde aantal testafnames per uur en per dag in de afnamestatus.</p> <p>Testafnames op gegroepte afnamestatus Staafgrafiek met aantal afnames per afnamestatus (de afname), afgezet tegen een staafgrafiek met het aantal geïdentificeerde afnamestatus (de afspraak staat) per afnamestatus.</p>	<p>Uitslagen</p> <p>Uitslagen per GGD-regio Aantal uitslagen per GGD regio (de regio) in de geselecteerde periode (de uitslag). Daarnaast: het aantal per 100.000 inwoners (v.w. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde). Tijdsperiode per GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamestatus. Klik op een afnamestatus om naar de afnamestatus te gaan.</p> <p>Uitslagen over de tijd Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagsoort (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen v.w. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Risico van niet teststraf</p> <ul style="list-style-type: none"> Maakt het het gemiddelde aantal testafnames per uur en per dag in de afnamestatus. Maakt het het gemiddelde aantal testafnames per uur en per dag in de afnamestatus.
<p>Doorlooptijden</p> <p>Doorlooptijd per GGD Gemiddeld aantal uur tussen verschillende meetpunten in de testlocatie per GGD. Jaarlijkse verspreidingsdiagram met selecteren. Meetpunten zijn op dit moment: aanvang (de afspraak aangemaakt), het moment dat een nieuwe afspraak wordt aangemaakt in CoronIT, afname (de afname), het moment dat het laboratorium resultaat verspreid, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (de uitslag) het moment dat de uitslag bekend is in CoronIT en afname (de afspraak) afgeleid, het moment dat afnamestatus op AFGEDELD wordt gezet, dat is het moment dat de uitslag in CoronIT bekend is (de afname). In de selectie voor de afnamestatus meegenomen die in de geselecteerde periode van positieve uitslagen worden. (v.w. CBS) aanvraag tijd afgeleid zijn die afnamestatus in de geselecteerde periode afgeleid, maar bij aanvraag tijd uitslag afnamestatus in de geselecteerde periode afgeleid. Tijdsperiode per GGD-regio in de landkaart om de grafiek uit te spreiden naar de onderliggende afnamestatus. Klik op een afnamestatus om naar de afnamestatus te gaan.</p> <p>Doorlooptijd per afnamestatus Gemiddeld aantal uur tussen afname (de afname) en uitslag (de uitslag) per afnamestatus op basis van de 3 cijferige tijdsperiode in het momentnummer. Meegenomen worden alle afnamestatus in de geselecteerde periode in CoronIT v.w. afnamestatus.</p> <p>Doorlooptijd over de tijd Gemiddeld aantal uur tussen de geselecteerde meetpunten per interval (bij aanvraag afname, afname uitslag, afname afgeleid). Doel: de geselecteerde periode van de afnamestatus met de geselecteerde doorlooptijd. Doel: bij aanvraag afgeleid is de datum waarop afspraken zijn afgeleid, maar bij aanvraag tijd uitslag is de datum waarop afspraken zijn afgeleid, maar bij aanvraag tijd uitslag is de datum waarop afspraken zijn afgeleid.</p>	<p>Buiten regio</p> <p>Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een testlocatie van de geselecteerde GGD-regio op geteste personen in een andere GGD-regio (v.w. de regio van de testlocatie van de GGD).</p> <p>Testafnames door een andere GGD uitgevoerd Het aantal testafnames per GGD uitgevoerd in de regio van de geselecteerde GGD op een testlocatie van een andere GGD-regio.</p> <p>Percentage testen van personen getest bij een andere GGD Het percentage testafnames met bij een andere regio heeft v. testlocatie van de afnamestatus (de afname). Berekend op v.w. de regio van de testlocatie van de afnamestatus.</p> <p>Gesloten van personen getest bij een andere GGD Het aantal testafnames dat is uitgevoerd in de regio van de geselecteerde GGD op geteste personen in een andere GGD-regio (v.w. de regio van de testlocatie van de GGD).</p>	<p>Populatie</p> <p>Berekening van de verspreidingsdiagram van alle uitslagen (standaard) op de datum uitslag bekend in CoronIT (de uitslag), afname (v.w. afnamestatus (de afname)) en afname (v.w. afname) en afname (v.w. afname) en afname (v.w. afname) in de geselecteerde periode (de uitslag) op basis van de 3 cijferige tijdsperiode in het momentnummer.</p> <p>Geslacht en leeftijdsopbouw Uitslaglijst met de verspreidingsdiagram met interval van 10 jaar. De tabel toont het percentage positieve uitslagen v.w. alle uitslagen.</p> <p>Bereikingsgraad Uitslaglijst met de bereikingsgraad, contractieve bereikingsgraad en de bereikingsgraad in de regio van de afnamestatus.</p> <p>Kwaliteit Uitslaglijst met de bereikingsgraad, contractieve bereikingsgraad en de bereikingsgraad in de regio van de afnamestatus. De tabel toont het percentage positieve uitslagen v.w. alle uitslagen.</p> <p>Risico van niet teststraf Maakt het het gemiddelde aantal testafnames per uur en per dag in de afnamestatus.</p> <p>Meting CoronIT de app Uitslaglijst met het aantal uitslagen in CoronIT of mensen worden getest n.v.w. identificatie in de CoronIT de app.</p>	