





<p>Home</p> <p>Nieuwe afspraken Aantal nieuwe aangemaakte afspraken, ook met testaanvragen, gekoppeld aan personen (patiëntnummer) op een bepaalde GGD testlocatie (patiëntnummer/nulmerk) per tijdsperiode (de afspraak aangemaakt). De lijst toont het 7-dagse voortdrijvend gemiddelde.</p> <p>Testafnames per gep. med. afspraken (ingetrokken met aantal afnames per afnamecentrum (de afname), afgest tegen een staafgrafiek met het aantal geplande afspraken (de afspraak_start) per de afnamestatus.</p> <p>Realtime uitslagen Staafgrafiek met het aantal nieuwe uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Testafnames per 100 000 inwoners Landkaart met het aantal testafnames per 100 000 inwoners (als v. kon. 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 (o.b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).</p> <p>Tijp Klik op een 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 tijdsperiode (de afname) in een persoon (patiëntnummer) op een bepaalde GGD testlocatie (afnamestatus/nulmerk) 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 (o.b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).</p> <p>Tijp Klik op een 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 geplande afspraak Uitslaggrafiek met aantal afnames per afnamecentrum (de afname), afgest tegen een staafgrafiek met het aantal geplande afspraken (de afspraak_start) per een afnamestatus.</p>	<p>Uitslagen</p> <p>Uitslagen per GGD regio Aantal uitslagen per GGD regio (o.b.v. gemeente voor de geselecteerde persoon) volgens het CBS. Het aantal inwoners (gemiddelde) in CoronIT in de geselecteerde periode (de uitslag). Uitslagen van personen met afnamestatus gemiddelde worden ingesloten van de GGD testlocatie. Daarnaast het aantal per 100 000 inwoners (o.b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde). Tijp: Klik op een 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 uitslagcentrum (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Risico van niet teststraf</p> <ul style="list-style-type: none"> Bereken de afnamestatus Bereken de afnamestatus Bereken de afnamestatus
---	--	---	--

<p>Doorlooptijden</p> <p>Doorlooptijd per GGD Gemiddeld aantal uur tussen verschillende meetpunten in de testlocatie per GGD. Jaarlijkse verspreiding van de testlocatie selectoren. Meetpunten zijn op dit moment: aanvang (de afspraak_aangemaakt), het moment dat een nieuwe afspraak wordt aangemaakt in CoronIT (de afspraak_start), het moment dat het laboratorienummer wordt verkregen, ongeveer 3 minuten na afname, uitslag (de uitslag_start), moment dat de uitslag bekend is in CoronIT (de uitslag_start), het moment dat de afspraak wordt aangemaakt in CoronIT (de afspraak_start), het moment dat de afspraak wordt aangemaakt in CoronIT (de afspraak_start), het moment dat de afspraak wordt aangemaakt in CoronIT (de afspraak_start).</p> <p>Doorlooptijd per afnamestatus Gemiddeld aantal uur tussen de geplande afspraken en de uitslagen. Daarnaast het aantal per 100 000 inwoners (als v. kon. data van CBS per GGD regio).</p> <p>Doorlooptijd per afnamestatus Gemiddeld aantal uur tussen de geplande afspraken en de uitslagen. Daarnaast het aantal per 100 000 inwoners (als v. kon. data van CBS per GGD regio).</p> <p>Doorlooptijd over de tijd Gemiddeld aantal uur tussen de geplande afspraken en de uitslagen. Daarnaast het aantal per 100 000 inwoners (als v. kon. data van CBS per GGD regio).</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. De geteste personen in een andere GGD regio (o.b.v. de regiogegevens uit het CBS).</p> <p>Testafnames door een andere GGD uitgevoerd Het aantal testafnames per GGD uitgevoerd in een andere GGD regio. Het aantal testafnames van een andere GGD regio (o.b.v. de regiogegevens uit het CBS).</p> <p>Percentage testen van personen getest bij een andere GGD Het percentage testafnames met b. in een andere regio heeft uitslag ontvangen per afnamestatus (de afname). Berekend o.b.v. de afnamestatus van de geteste personen.</p> <p>Geen testen van personen getest bij een andere GGD Het aantal testafnames dat is uitgevoerd in een andere GGD regio. Het aantal testafnames van een andere GGD regio (o.b.v. de regiogegevens uit het CBS).</p>	<p>Populatie</p> <p>Bereken worden verspreid de uitslagen van alle uitslagen (standaard) o.b.v. de populatie uitslag bekend in CoronIT (de uitslag), afname (o.b.v. afnamecentrum (de afname)) en de afnamestatus (de afspraak_start). De uitslagen van personen met afnamestatus gemiddelde worden ingesloten van de GGD testlocatie. Daarnaast het aantal per 100 000 inwoners (o.b.v. CBS cijfers, en niet 7-dagse voortdrijvend gemiddelde).</p> <p>Gezicht en leeftijdsopbouw Uitslaggrafiek met het aantal uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Bereken de afnamestatus Uitslaggrafiek met het aantal uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.</p> <p>Meting CoronIT de app Uitslaggrafiek met het aantal uitslagen met resultaat "POSITIEF" per uitslagcentrum (de uitslag), dit is het moment waarop de uitslag bekend wordt in CoronIT. Uitslagen met het percentage positieve uitslagen t.o.v. het totaal aantal uitslagen.</p>
---	--	--