

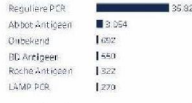


19 Feb 2021

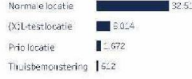
Aanleiding test



Type test



Type locatie



Afspraak aangemaakt via



Uitslag via portaal

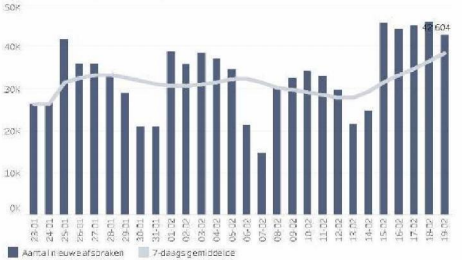


Vanaf 1 juni 2020



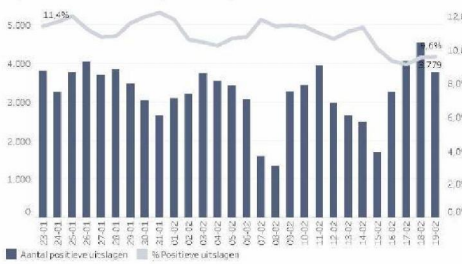
Nieuw gemaakte afspraken

Er zijn 42.604 nieuwe testafspraken gemaakt op 19 Feb 2021, gelijk aan 249,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +37,8%



Positieve uitslagen

Er zijn 3.779 (9,6%) positieve uitslagen bekend geworden in Coronit op 19 Feb 2021, gelijk aan 22,12 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +11,5%.



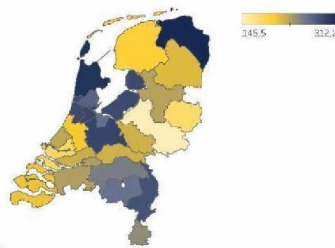
Testafnames en geplande afspraken

Er zijn 40.717 testafspraken op 19 Feb 2021, gelijk aan 238,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +36,5%. Er waren 755 (1,7%) no-show's.



Testafnames per 100.000 inwoners

Er zijn gemiddeld 238,4 testafnames per 100k inwoners.



© 2021 Makro© Over Streek



19 Feb 2021

Selekteerkaart

Nieuwe afspraken/100k

Aanleiding test

Symptomatisch 35.066

Asymptomatisch 1.638

Type locatie

Normale locatie 55.749

(N)I-testlocatie 1.638

Praktisatie 1.862

Thuisbemonstering 306

Afspraak aangemaakt via

Reflex 1.638

Koronacast.nl 1.638

Uitslag via portaal

Ja 29.790

Nee 13.506

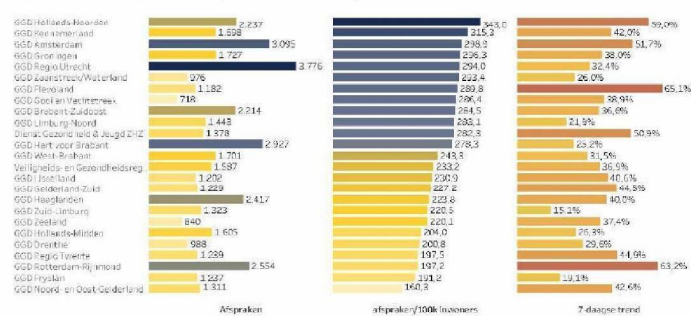
Onbekend 13

mfr(1)

1

Nieuw gemaakte afspraken

Bij zijn 42.604 nieuwe testafspraken gemaakt op 19 Feb 2021, gelijk aan 249,4 per 100k inwoners. De 7-daagse trend is +37,8%.

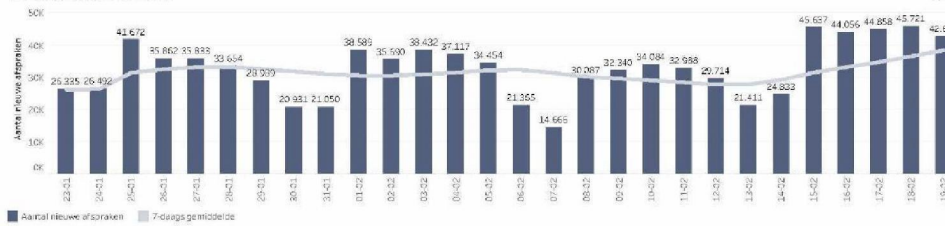


Nieuwe afspraken/100k per GGD regio

Rijk is een regio voor een afspraken, naar afnamelocaties en-uitkomsten



Nieuwe afspraken over de tijd





19 Feb 2021

Selectiekaart:
Aantal afnames/100 inwoners

Aanleiding test

- Symptomatisch: 38.300
- Asymptomatisch: 7.907

Type test

- Reguliere PCR: 35.829
- Abbot Antigen: 3.054
- Onbeoord: 682
- BD Antigen: 560
- Roche Antigen: 352
- LAMP PCR: 250

Type locatie

- Normale locatie: 32.529
- DXL-testlocatie: 6.004
- Privo locatie: 1.872
- Thuiszorginstelling: 512

Afspraak aangemaakt via

- Bellen: 25.792
- Coronotest.nl: 13.208

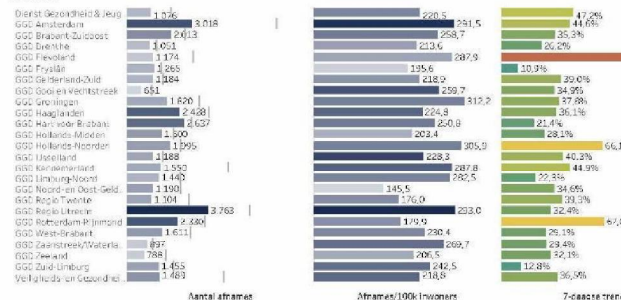
Uitslag via portaal

- Ja: 25.792
- Nee: 13.208

Overzied

Testafnames en geplande afspraken

Er zijn **40.717** testen afgenomen op **19 Feb 2021**, gelijk aan **238,4** per 100k inwoners. De 7 daagse trend is **36,5%**. (Er waren **235 (1,7%)** positieven).

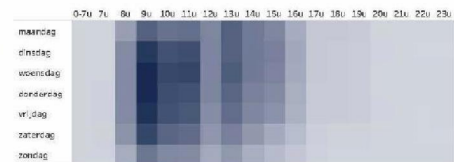


Aantal afnames/100 inwoners per GGD

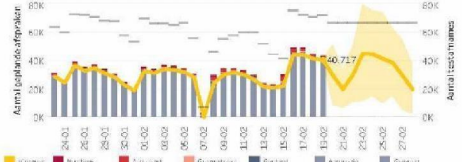
Blik op een regio voor een uitslag naar afnameplaats.



Piekuren in de teststraat



Testafnames en geplande afspraken





19 Feb 2021

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

Se selecteer kaart
Aantal uitslagen/100k inwoners

Se selecteer uitslag
Positief

Aanleiding test

- Symptoomloos: 32.322
- Asymptoomloos: 7.022

Type test

- Reguliere PCR: 34.577
- Abbot Antigen: 3.008
- Onbekend: 659
- BD Antigen: 145
- Respiratorische: 129
- LAMP PCR: 154

Type locatie

- Normale locatie: 3.464
- (N)-Testlocatie: 3.661
- Pris locatie: 1.737
- Thuisbemonstering: 149

Atspraak aangemaakt via

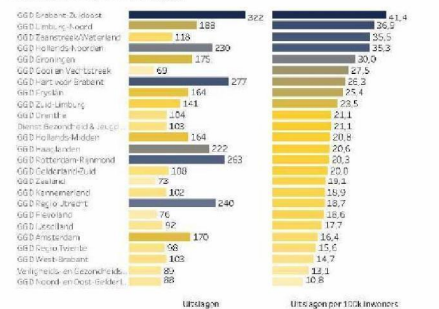
- Bellen: 24.426
- Coronacast.nl: 14.904

Uitslag via portaal

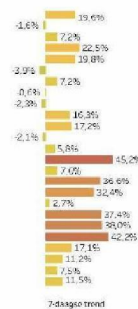
- Ja: 27.400
- Nee: 11.997
- Onbekend: 3

Positieve uitslagen

Er zijn **3.779 (9,6%)** positieve uitslagen. De 7-dagse trend is **-16,9%**
 Inwoners die 7-dagse trend is **-16,9%**

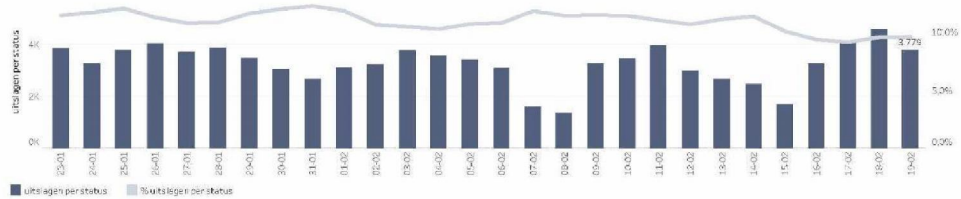


Aantal uitslagen/100k inwoners per GGD



© Statista/OSI

Uitslagen over tijd





Testen bij de GGD (voor COVID-19, GGD, GGD R. Nederland)

19 Feb 2021

Mediaanse gemiddelde doorlooptijd geniddelde
 Selectie kaart
 Doorlooptijd
 Kies doorlooptijd
 Aanvraag t/m afspraak afgerond

Aanleiding test
 Symptomatisch 32.222
 Asymptomatisch 7.028

Type test
 Reguliere PCR 34.577
 Abbot Antigen 3.219
 Onbekend 1.632
 RD Antigen 1.052
 Rechte Kettingen 1.222
 LAMP PCR 1.254

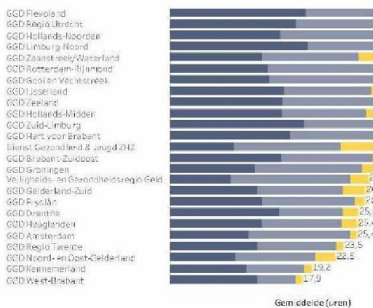
Type locatie
 Normale locatie 31.454
 DYL testlocatie 5.002
 Prolocatie 1.737
 Testruimte/steriel 1.498

Afspraak aangemaakt via
 Bellen 24.436
 Online/telefonisch 14.914

Uitslag via portaal
 Ja 27.410
 Nee 12.937
 Onbekend 3

Doorlooptijd per GGD

De gemiddelde van **Aanvraag t/m afspraak afgerond** op **19 Feb 2021** was **12,4** uur. De 7 daagse trend is **-3,08%**



Doorlooptijd per GGD

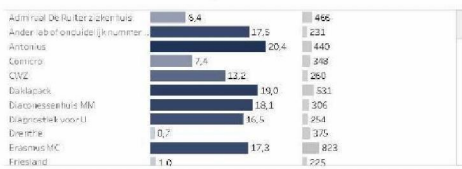
Klik op een regio voor een toelichting kaartdata.



© Statista © DSM

Doorlooptijd per laboratorium (gemiddelde)

Teen laboratorium met minimaal 20 uitslagen



Doorlooptijd over tijd

Aanvraag t/m afspraak afgerond (gemiddelde)





19 Feb 2021

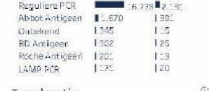
Selekteerkaart
 Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio



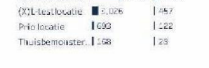
Aanleiding test



Type test



Type locatie



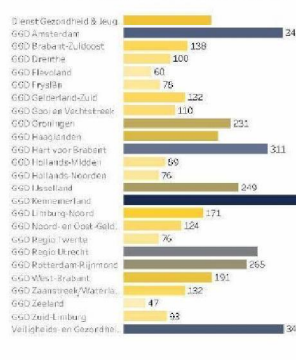
Afspraak aangemaakt via



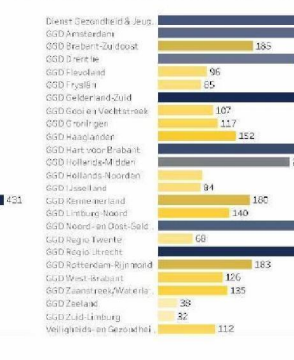
Uitslag via portaal



Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio

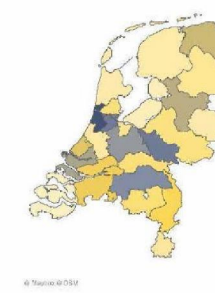


Testafnames door een andere GGD uitgevoerd

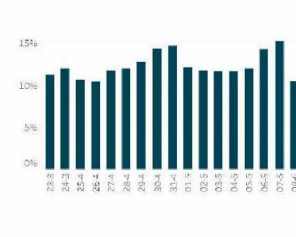


Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio per GGD

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





19 Feb 2021

Selecteer meetmoment uitlagen
 Selecteer kaart Rijksoverheid
 Selecteer geografisch niveau GGD Regio

Aanleiding test

Symptomatisch 32.070

Asymptomatisch 6.950

Type test

Reguliere PCR 34.526

Abdoel Antigen 2.580

Ordeklod 1.620

BD Zintgeen 1.549

Rode Antigeen 1.327

LAMP PCR 1.251

Type locatie

Normale locatie 30.253

QIL testlocatie 2.591

Priva locatie 1.724

Thuismonitoren 1.017

Afspraak aangemaakt via

Bellen 24.224

Coronastudent 1.836

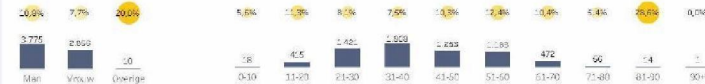
Uitslag via portaal

Ja 27.261

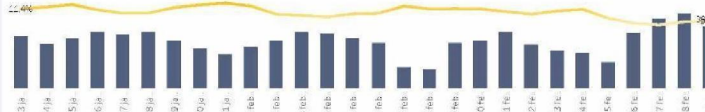
Nee 11.600

Onbekend 8

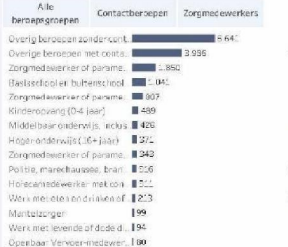
Afnames en % positief per geslacht en leeftijdsgroep



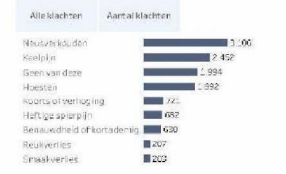
Trend uitslagen en % positief



Beroeps groepen



Klachten



Maakt deel uit van BCO



Via CoronaMeldtoep



% positief per GGD Regio



GGD Rivierland	3.667	7,5%
GGD Amersfoort	2.765	5,5%
GGD Hartwerk Brabant	2.547	10,0%
GGD Rotterdam Rijnmond	2.541	0,3%
GGD Hoopland	2.286	0,3%
GGD Brabant-Zuidoost	2.185	13,8%
GGD Holland-Midden	1.955	9,3%
GGD Groningen	1.745	0,5%
GGD Holland-Noord	1.575	1,6%
GGD Gelderland-Zuid	1.567	0,3%
GGD West-Brabant	1.412	7,2%
GGD Zuid-Limburg	1.414	0,8%
GGD Limburg-Noord	1.304	1,0%
GGD Fryslân	1.230	1,0%
GGD Drenthe	1.155	0,7%
GGD Kennemerland	1.143	0,8%
Veiligheids- en Gezondheids	1.132	6,4%
GGD Flevoland	1.090	7,5%
GGD Noord- en Oost-Gelder	1.042	0,8%
Dier- en Gezondheid & Jougd	1.049	17,4%
GGD Regio Twente	971	13,0%
GGD IJsselvallei	881	9,8%
GGD Zuid- en Midden-Brabant	771	14,8%
GGD Zeeland	746	0,3%
GGD Groenland	637	0,2%
Onbekende GGD regio	371	12,8%



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 teststraat: Mosaiek 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 overeenkomstig 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, 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 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 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).

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).

Buiten regio

Testafnames bij inwoners van een andere GGD-regio: Het aantal testafnames per GGD dat is uitgevoerd in een teststraat van de getoonde 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 getoonde 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). Bereken o.b.v. woongemeente van de geteste persoon.

Gemeente 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.

Zoorgopgroepen: Uitslag uitslag naar beroepsgroep, contactberoep en/of zorgmedewerkergroep 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.