

Zeist, 30 juli 2020

Betreft: update SARS-CoV-2 nummer 21

Geachte collega,



Met deze brief informeert GGD regio Utrecht (GGDrU), afdeling infectieziektebestrijding u over de ontwikkelingen rondom COVID-19 en wat dit betekent voor u als huisarts. Deze brief is een vervolg op de brief die verzonden is op 22 juni 2020.

## Testafnamelocaties veranderen regelmatig

Vanwege aflopende contracten en nieuwe bestemmingen voor de huidige testlocaties veranderen de locaties van de teststraten regelmatig. Hou de website in de gaten voor de meest recente teststraten in de regio. Testen is niet gebonden aan de GGD-regio. Inwoners aan de grenzen van de GGD regio kunnen zich ook laten testen in een van de teststraten van naburige regio's.

## Testuitslag

Vanwege de grote test aantallen is versnelling van een testaanvraag in het laboratorium niet mogelijk. De uitslag van elke test laat daarom gemiddeld 48 uur op zich wachten, soms langer voordat iemand daadwerkelijk de uitslag heeft. Inwoners geven bij ons aan dat zij soms pas na het overleggen van een testuitslag terecht kunnen bij andere zorgprofessionals op het spreekuur. Mogelijk kan dit dus enkele dagen duren. Overweeg of klinische beoordeling zo lang kan wachten.

## Testen zorgmedewerkers

GGDrU streeft ernaar om voor iedereen een testafspraak te plannen binnen 24 uur nadat er gebeld wordt. Als we merken dat onze testlocaties vol raken, geeft GGDrU voorrang aan zorgverleners en hun huisgenoten, zodat zij snel getest kunnen worden. Als via het landelijke afsprakennummer blijkt dat het langer dan 24 uur duurt voordat u als zorgverlener terecht kan, kunt u direct met GGDrU contact opnemen via 030 - 630 54 00.

## Testbereidheid

GGDrU wil graag weten hoe de testbereidheid onder onze inwoners is. Wij willen de drempel tot het testen zo laag mogelijk houden. Daarom horen wij het graag als u signalen ontvangt over redenen waarom mensen zich niet laten testen. U kunt deze sturen naar [infectie@ggdru.nl](mailto:infectie@ggdru.nl)

## Mogelijke herinfectie COVID-19

Het is nog niet duidelijk in hoeverre personen die hersteld zijn van COVID-19 opnieuw geïnfecteerd kunnen worden met SARS-CoV-2 en in welke mate dit resulteert in een nieuwe episode met klinische verschijnselen. Uit onderzoek blijkt dat SARS-CoV-2-RNA tot 8 weken na de eerste ziektedag nog aanwezig kan zijn in de neus-/keelholte bij mensen zonder ernstige COVID-19. Het nog detecteren van viraal RNA nadat klinisch herstel is opgetreden, is niet per se gelijk aan besmettelijkheid.

Het is ook niet bekend in hoeverre immuniteit wordt opgebouwd na een eerste besmetting en hoe lang men dan beschermd is na doorgemaakte infectie. Bij herinfectie is daarnaast niet bekend in hoeverre mensen opnieuw besmettelijk zijn. Meer duidelijkheid over het voorkomen van herinfecties en daarmee samenhangende besmettelijkheid is wenselijk. Het RIVM-CIB biedt daarom aanvullende diagnostiek aan, gecombineerd met landelijk onderzoek onder patiënten met een mogelijke herinfectie.

Om herinfectie te kunnen diagnosticeren én verder te onderzoeken kunnen professionals contact op nemen met GGDrU over patiënten bij wie er mogelijk sprake is van een PCR-geïdentificeerde SARS-CoV-2-herinfectie.

Het gaat hierbij om patiënten met:

- een eerste COVID-19-episode met positieve PCR op SARS-CoV-2 of een eerste klinische COVID-19-episode in een huishouden waar een lid PCR-positief getest was;
- een symptoomvrij interval van minimaal 8 weken of langer met eventuele PCR-negatieve tussenbepalingen;
- een tweede episode met klachten passend bij COVID-19 én een positieve PCR op SARS-CoV-2.

## Meer informatie

Bezoek de [NHG-website](#) en de website van het [RIVM](#)

GGDrU infectieziektebestrijding: 030-6086077 (professionals) of [infectie@ggdru.nl](mailto:infectie@ggdru.nl)