

To: (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl]
From: (Lab)Inf@ct COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (33)
Sent: Tue 3/24/2020 5:22:15 PM
Subject: (Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (33)
Received: Tue 3/24/2020 5:23:06 PM

[Bekijk online](#)



Dit is een gecombineerd (10)(2e)@ctbericht.

In dit bericht:

Na (Lab)inf@ctbericht (32) van vrijdag 20 maart ontvangt u nu aanvullende informatie over de volgende onderwerpen:

- Situatierapportage aantal patiënten
- Uitgangspunten voor het inzetten en testen van zorgmedewerkers
- Taskforce diagnostiek ingesteld n.a.v OMT & BAO
- Laboratoriumcapaciteit en expertise voor diagnostiek van SARS-CoV-2
- In voorbereiding

Bericht:

Situatierapportage aantal patiënten

Volgens de [update van 24 maart 10:00](#) uur zijn er nu 5560 personen bekend met een bevestigde infectie, dat zijn 811 nieuwe patiënten meer ten opzichte van 23 maart. In totaal zijn nu 276 personen overleden; de mediane leeftijd van de overledenen is 82 jaar (jongste 55 - oudste 99). Van de 5560 bevestigde personen werken er 1223 (22%) in de zorg; zij worden vaker dan andere groepen getest. Dit hoeft niet te betekenen dat zij de infectie tijdens hun werk hebben opgelopen. Actuele informatie over het aantal patiënten dat is opgenomen (geweest) op de IC is te vinden op de [website van NICE](#). Vanuit de NIVEL-peilstations zijn tot vandaag in totaal 17 SARS-CoV-2-infecties gerapporteerd; allen in eerdere regio's met veel gevallen. Kijk voor een dagelijkse update op [Actuele informatie over het nieuwe coronavirus \(COVID-19\) | RIVM](#).

Uitgangspunten voor het inzetten en testen van zorgmedewerkers

Als bijlage bij de LCI-richtlijn COVID-19 zijn de uitgangspunten voor het inzetten en testen van zorgmedewerkers met klachten passend bij COVID-19 toegevoegd. Dit zijn algemene uitgangspunten, die in samenwerking met de verschillende beroeps- en brancheverenigingen vertaald worden naar specifiek beleid voor het inzetten van huisartsen en medewerkers in de thuiszorg, instellingen voor ouderenzorg en instellingen voor gehandicaptenzorg. Daarbij zal ook aandacht worden besteed aan de mogelijkheden om de werkzaamheden aan te passen, persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken en medewerkers te testen. Zie [bijlage Uitgangspunten inzetten en testen zorgmedewerkers](#). De verwachting is dat om de continuïteit van de zorg te waarborgen huisartsen en andere cruciale medewerkers vaker getest gaan worden.

Melden van serologisch positieve patiënten

Verschillende laboratoria doen onderzoek naar de bruikbaarheid van serologische testen voor het vaststellen van een SARS-CoV-2-infectie; bijvoorbeeld bij een typisch CT-beeld maar negatieve PCR. De meeste testen zijn nog in de validatiefase. Daarom vragen wij aan GGD'en om patiënten die alleen een serologisch bewezen SARS-CoV-2-infectie hebben, NIET te melden in Osiris.

Op dit moment vinden er evaluaties plaats van verschillende serologische testen. Op een later moment zal gecommuniceerd worden welke serologische testen inzetbaar zijn, met welk doel. Op dit moment is nog onvoldoende duidelijk in hoeverre een positieve serologische test correleert met het vaststellen van een acute infectie of met immuniteit voor SARS-CoV-2.

Taskforce diagnostiek ingesteld door OMT

Er is door het 58^e OMT van 6 maart 2020 een taskforce diagnostiek ingesteld en bekrachtigd door het BAO. De Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM) is gevraagd deze taskforce in te richten met inhoudelijke experts van de NVMM, het landelijk inkoopbureau,

RIVM-IDS en de branchevereniging van diagnostica (Diagned). Dit multidisciplinaire team wordt geleid door de voorzitter van de NVMM. De taskforce kijkt ook naar een goede verdeelsleutel voor beschikbare materialen voor test over het aantal erkende testlaboratoria in Nederland. Zie hiervoor ook de [Kamerbrief van 20 maart 2020](#).

Laboratoriumcapaciteit en expertise voor diagnostiek van SARS-CoV-2

Er is momenteel een groot aantal microbiologische laboratoria dat een SARS-CoV-2-test aanbiedt. Dat betreft naast de twee expertisecentra (Erasmus MC en RIVM-IDS) in totaal 13 opschalingslaboratoria en 26 overige medische laboratoria. Er zijn met deze laboratoria kwaliteitsafspraken gemaakt zoals testvalidatie en vaststellen van analytische specificiteit. De opschalingslaboratoria moeten daarnaast aan een aantal criteria voldoen met betrekking tot hoeveelheid monsters en logistiek.

De overige 26 laboratoria ontvangen wel ondersteuning voor het opzetten en valideren van de test maar hebben niet de status opschalingslaboratorium.

Een volledige lijst met laboratoria is te vinden in de [bijlage Aanvullende informatie diagnostiek](#) van de LCI-richtlijn COVID-19.

In voorbereiding

- Hergebruik mondneusmaskers voor instellingen buiten het ziekenhuis
- Uitwerking testbeleid met verschillende beroeps- en brancheverenigingen
- Beleid voor zwangere zorgmedewerkers

Contactgegevens

- **Overleg met uw regionale GGD** over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op www.ggd.nl.
- (10)(2e) : tel. 030 (10)(2e) (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- (10)(2e) tel. 030 (10)(2e) ook buiten kantooruren bereikbaar)
- (10)(2e) : tel. 010-(10)(2e) (buiten kantooruren: 010-(10)(2e))

Meer informatie

- [ECDC](#)

Service

U ontvangt deze e-mail op het mailadres (10)(2e)@rivm.nl,

omdat u hebt aangegeven e-mailberichten te willen ontvangen.

[Aanmelden](#) | [Wijzig voorkeuren](#) | [Direct afmelden](#)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
