

5

maart

2020

(Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (24)

Dit is een gecombineerd Inf@ct-/Labinf@ctbericht.

IN DIT BERICHT:

Na (Lab)Inf@ctbericht (23) van dinsdag 3 maart ontvangt u aanvullende informatie over de volgende onderwerpen:

Toename aantal patiënten

GGD'en hoeven alleen nog positieve patiënten te melden in Osiris

Schaarste labmaterialen

Terugkoppeling labuitslagen

Groepsvaccinaties Rijksvaccinatieprogramma

In voorbereiding

BERICHT:

Toename aantal patiënten

De afgelopen dagen is er in Nederland een sterke toename van het aantal patiënten met COVID-19. Er zijn nu 82 personen bekend met een bevestigde infectie (zie RIVM-website), dat zijn er 44 meer dan gisteren. Bij slechts één van deze 44 personen is de bron niet bekend. Het merendeel van alle patiënten heeft de infectie in het buitenland opgelopen of is een contact van een patiënt met een bevestigde infectie. Bij de GGD'en neemt het aantal vragen toe van personen die mogelijk blootgesteld zijn aan een bevestigde patiënt. Het is belangrijk dat deze personen thuisblijven als zij luchtwegklachten hebben.

GGD'en hoeven alleen nog positieve patiënten te melden in Osiris

Vanwege de workload bij de GGD'en is het per direct alleen nog nodig om positieve patiënten te melden in Osiris.

Om overzicht te kunnen houden op het totaal aantal positieve patiënten in Nederland, vragen we de GGD'en om vanaf maandag 9 maart elke dag vóór 10 uur de meldingen van de dag ervoor in te voeren. Daarnaast vragen we hen om aandacht te hebben voor het invullen van de mogelijke bron, epilink (met Osirisnummer), eerste ziektedag en eventuele ziekenhuisopname.

Van de reeds ingevoerde patiënten met een negatieve labuitslag vragen wij om de meldingen nog wel af te ronden inclusief de mogelijke bron, epilink (met Osirisnummer), eerste ziektedag en eventuele ziekenhuisopname.

Om ook in het weekend overzicht te hebben van het aantal positieve patiënten en de epilinks verzoeken we de GGD'en om tot maandag 9 maart dagelijks vóór 10 uur de volgende gegevens te mailen naar 5.1.2e@rivm.nl:

Osirisnummer

Geslacht

Geboortedatum

Eerste ziektedag

Mogelijke bron (indien van toepassing Osirisnummer van de bron)

Eventuele ziekhuisopname (en naam ziekenhuis)

Woonplaats van de patiënt

Schaarste labmaterialen

Zoals in (Lab)Inf@ctbericht (23) vermeld, dreigt er bij diverse laboratoria schaarste aan materialen die nodig zijn voor de diagnostiek. Dit betreft niet alleen de COVID-19-diagnostiek, maar kan alle moleculaire diagnostiek raken. Vanuit de NVMM is hierover ook al aan de microbiologische labs bericht (dd 4/3/2020). De NVMM heeft tevens geïnventariseerd bij de laboratoria naar gebruikte platforms en beschikbare voorraden. Het blijft de bedoeling om voor SARS-CoV-2-diagnostiek zowel een keelwat als een nasopharynxwat af te nemen, omdat er ook patiënten zijn die alleen op één van de twee locaties positief zijn. Het is mogelijk om deze twee watten samen in één buis op te sturen.

Indien er lokaal schaarste is aan materialen of personeelscapaciteit wordt geadviseerd om prioriteit te geven aan patiënten met ernstige klachten en gezondheidszorgmedewerkers. Aan patiënten die aan de casusdefinitie voldoen maar milde klachten hebben, kan geadviseerd worden om thuis te blijven en zo nodig bij verergering van de klachten opnieuw contact op te nemen.

Terugkoppeling labuitslagen

Vanwege het grote aantal aanvragen voor labdiagnostiek loopt de terugkoppeling van de uitslagen soms vertraging op.

Positieve uitslagen worden door RIVM-IDS altijd zo spoedig mogelijk doorgegeven. Daarom is het belangrijk om op het aanvraagformulier altijd het directe, 24/7-bereikbare telefoonnummer te vermelden van de arts (microbioloog of GGD), die de uitslag moet ontvangen.

Het Erasmus MC zal - om uitslagen van SARS-CoV-2 snel en betrouwbaar te kunnen communiceren - deze uitslagen vanaf heden via beveiligde mail (zorgmail) naar de aanvrager sturen. Dit gebeurt op het door u bij de LCI opgegeven zorgmailadres. Zowel positieve als negatieve uitslagen ontvangt u via deze mailbox. U ontvangt later een definitieve uitslag per post. Het Erasmus MC zal GEEN telefonisch contact met u opnemen voor het doorgeven van deze uitslagen. Uitslagen kunt u verwachten per mail tot middernacht. Indien u vragen heeft m.b.t. uitslagen kunt u telefonisch contact opnemen met de dienstdoende viroloog van het Erasmus MC; in de dienst (na 17.00 uur en in het weekend, via telefoniste: 5.1.2e@rivm.nl)

Groepsvaccinaties Rijksvaccinatieprogramma

Er komen bij RIVM-RVP veel vragen binnen over de planning van de groepsvaccinaties en het risico van verspreiding van COVID-19. Vooral nog zijn er geen adviezen om groepsvaccinaties af te gelasten

of uit te stellen, maar dit kan veranderen. In RVP-Nieuws wordt aan de JGZ geadviseerd om voor een advies op maat - ook in verband met de inzet van GGD-medewerkers - met de arts infectieziektebestrijding van de regionale GGD te overleggen.

In voorbereiding

Directe link naar actuele casusdefinitie in LCI-richtlijnenapp

Advies over beleid bij zorgmedewerkers na mogelijke blootstelling

Arbo-inf@ct 3

Aanpassing virologische weekstaten (opname SARS-CoV-2)

Advies over gepooled testen van swabs

Contactgegevens

Overleg met uw regionale GGD over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op www.ggd.nl.

RIVM-LCI: tel. 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

RIVM dd. viroloog: tel. 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Viroscience: tel. 5.1.2e (buiten kantooruren: 5.1.2e)

De 12 opschalingslaboratoria zijn:

Amsterdam UMC, Amsterdam

CERTE, Groningen

Elisabeth Tweesteden Ziekenhuis, Tilburg

Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's-Hertogenbosch

LabMicTa, Hengelo

Leiden UMC, Leiden

Maastricht UMC, Maastricht

Microvida, Roosendaal

Stichting PAMM, Veldhoven

Radboud UMC, Nijmegen

UMC Groningen, Groningen

UMC Utrecht, Utrecht

Meer informatie

ECDC

WHO en Dagelijkse WHO situation reports

RIVM (algemene informatie)

LCI-richtlijn COVID-19

Rijksoverheid

Auteurs: 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Erasmus MC), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (GGD Gelderland Midden/RAC), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM) 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM)