

26

februari

2020

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

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

In dit bericht:

Na (Lab)Inf@ctbericht (18) van dinsdag 25 februari ontvangt u bij deze een (Lab)Inf@ctbericht (19) met informatie over de volgende onderwerpen:

Situatie op Tenerife.

Herziene casusdefinitie.

Opschalingslaboratoria actief voor intramurale patiënten én intramurale surveillance onbegrepen pneumonieën.

Overige laboratoria in Nederland bereiden zich voor op diagnostiek.

In voorbereiding.

Bericht:

Situatie op Tenerife

Op Tenerife is bij een patiënt COVID-19 vastgesteld. Het hotel waar deze man verblijft, is gesloten en alle mensen zijn in quarantaine geplaatst, onder wie ook Nederlanders. De Spaanse autoriteiten zijn bezig met contactonderzoek, ook retrospectief vanaf het moment dat deze patiënt klachten kreeg. Er wordt een lijst met Nederlandse contacten opgesteld. De LCI zal GGD'en op de hoogte stellen van deze contacten wanneer deze lijst beschikbaar komt.

Herziene casusdefinitie

Zoals gisteren bericht is de casusdefinitie herzien. Daarbij zijn de landen/regio's met wijdverspreide transmissie uitgebreid. Dit epidemiologisch criterium geldt voor patiënten die zich vanaf nu melden. Het is niet nodig om retrospectief patiënten op te sporen die eerder niet aan de casusdefinitie voldeden maar nu wel.

Opschalingslaboratoria actief voor intramurale patiënten én intramurale surveillance onbegrepen pneumonieën

Gezien de recente ontwikkelingen in Europa houden we rekening met de toename van de vraag om diagnostiek. Daarom is besloten dat verzoeken voor diagnostiek bij intramurale patiënten die voldoen aan de casusdefinitie en intramurale patiënten met een onbegrepen pneumonie ook bij 1 van de 12 regionale opschalingslaboratoria uitgevoerd kan worden. Dit geldt ook voor diagnostiek bij intramurale patiënten die elders opgenomen zijn en aangeboden worden via andere laboratoria in de regio. Het diagnostisch algoritme voor een intramurale verdachte patiënt zal worden aangepast met toevoeging van deze 12 regionale opschalingslaboratoria.

De opschalingslaboratoria zijn volledig operationeel als ze de eerste 10 negatieve patiënten EN de eerste 5 positieve patiënten succesvol hebben laten bevestigen door een van de centrale laboratoria (RIVM-IDS of Erasmus MC). Inconclusieve uitslagen zullen ook bevestigd worden door een van de centrale laboratoria. Pas na bevestiging van een centraal laboratorium is sprake van een bevestigde patiënt.

De 12 opschalingslaboratoria zijn:

Amsterdam UMC, Amsterdam

CERTE, Groningen

Elisabeth Tweesteden Ziekenhuis, Tilburg

Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's-Hertogenbosch

LabMicTa, Hengelo

Leids UMC, Leiden

Maastricht UMC, Maastricht

Microvida, Roosendaal

Stichting PAMM, Veldhoven

Radboud UMC, Nijmegen

UMC Groningen, Groningen

UMC Utrecht, Utrecht

Het is belangrijk om u te realiseren dat COVID-19 een meldingsplichtige ziekte groep A is. Dat betekent dat bij een verdenking de patiënt direct – dus nog voor het eventueel inzetten van diagnostiek – moet worden gemeld aan de GGD van de woon- of verblijfplaats en aan de LCI. Voor overleg over casuïstiek of mogelijke verdenkingen kunnen behandelaren en microbiologen terecht bij de regionale GGD.

Wij vragen aan intramurale behandelaren en microbiologen extra aandacht voor de communicatie rond de eerste positieve SARS-CoV-2-patiënten (die geconfirmeerd moeten zijn door de centrale labs). Vanwege de landelijke implicaties worden behandelaren in ziekenhuizen gevraagd om niet meteen de media te informeren over een positieve patiënt, maar eerst af te stemmen met het RIVM. Hiervoor kunt u contact opnemen met de LCI.

Het diagnostisch algoritme voor een extramurale verdachte patiënt wordt op dit moment om logistieke redenen niet gewijzigd. Extramurale diagnostiek zal nog steeds centraal bij EMC en RIVM ingezet worden. In verband met de landelijke coördinatie bij een meldingsplichtige ziekte groep A zal de situatie opnieuw beoordeeld worden wanneer de 12 regionale opschalingslaboratoria de komende dagen volledig operationeel zijn.

GGD'en vragen wij bij het insturen van monsters om het aanvraagformulier volledig in te vullen, met speciale aandacht voor het land van blootstelling.

Overige laboratoria in Nederland bereiden zich voor op diagnostiek

Met alle overige laboratoria in Nederland die geen opschalingslaboratorium zijn, zijn ontwikkelde protocollen voor implementatie van diagnostiek gedeeld door het Erasmus MC en RIVM-IDS. De laboratoria kunnen zich hiermee voorbereiden op het zelf uitvoeren van diagnostiek.

Ook deze laboratoria wijzen wij er nogmaals op dat COVID-19 een meldingsplichtige ziekte groep A is. Dat betekent dat bij een verdenking de patiënt direct – dus nog voor het eventueel inzetten van diagnostiek – moet worden gemeld aan de GGD van de woon- of verblijfplaats en aan de LCI.

In voorbereiding

Directe link naar actuele casusdefinitie in LCI-richtlijnenapp.

Contactgegevens

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

RIVM-LCI: [5.1.2e](#) (ook buiten kantooruren bereikbaar).

RIVM dd. viroloog: [5.1.2e](#) (ook buiten kantooruren bereikbaar).

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

Meer informatie

ECDC

WHO Dagelijkse WHO situation reports

RIVM (algemene informatie)

LCI-richtlijn COVID-19

Auteurs: [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 Groningen/RAC), [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) (Cib-RIVM), [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) (Cib-RIVM)