

29

januari

2020

(Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (6)

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

In dit bericht:

In vervolg op onze eerdere (lab)inf@ct- en inf@ctberichten van 17 januari (1), 22 januari (2), 24 januari (3), 27 januari (4) en 28 januari (5) jl. ontvangt u hierbij aanvullende informatie met betrekking tot het nieuwe coronavirus dat eind 2019 voor het eerst aangetoond werd in Wuhan.

In dit (Lab)inf@ctbericht vindt u aanvullende informatie over:

Informeren meldingsplicht

Thuisbemonstering

Bericht:

Verzoek aan GGD'en: informeren van zorgverleners over meldingsplicht

In navolging op het Inf@ct bericht van 28 januari jl. vindt u op deze webpagina een brief met informatie over de meldingsplicht. We verzoeken de GGD'en om huisartsen, medisch specialisten en hoofden van medisch microbiologische laboratoria in uw regio te informeren over de nieuwe meldingsplicht van 2019-nCoV. Hiervoor vindt u op dezelfde webpagina in bijlage 1 een brief voor hoofden van instellingen en in bijlage 2 een brief voor huisartsen.

Verder verzoeken wij medisch microbiologische laboratoria maatregelen te nemen zodat de meldingsplicht met ingang van vandaag ten uitvoer gebracht kan worden.

Thuisbemonstering

Patiënten die voldoen aan de casusdefinitie voor een verdacht ziektegeval, maar niet ernstig ziek zijn, kunnen in thuisisolatie verblijven. De voorwaarden voor thuisisolatie zijn beschreven in de bijlage Thuisisolatie. De GGD draagt dan zorg voor bemonstering, ook buiten kantooruren.

Dit geldt voor mensen die niet ziek genoeg zijn om in het ziekenhuis opgenomen te worden, maar waarbij in overleg met de LCI wel een reële verdenking op 2019-nCoV bestaat. Ook in de avond kan in overleg met de LCI en RIVM-IDS/Erasmus MC het monster direct ingezet worden. In het Inf@ct bericht (5) van 28 januari jl. staan de praktische aspecten van diagnostiek beschreven.

Contact bij vragen

Indien u vragen heeft over een verdenking op 2019-nCoV-infectie kunt u contact opnemen met de LCI.

RIVM-LCI tel: 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 (zie ook dagelijkse WHO situation reports)

Dagelijkse WHO situation reports

RIVM

LCI (casusdefinitie, maatregelen, diagnostiek algoritme, thuisisolatie)

Auteurs: 5.1.2e 5.1.2e (aios LCI), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (GGD Utrecht), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM).