

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/19/2020 8:19:17 AM
Subject: RE: labinfect voorzet
Received: Wed 8/19/2020 8:19:00 AM

Ha (10)(2e)

Ja is goed. Met alleen dit signaal?

(10)(2e), (10)(2e)
 Arts M&G | profiel Infectieziektebestrijding ^{KNMG}

.....
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven (10)(2e)

.....
T (10)(2e) (10)(2e)
M (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
<http://rivm.nl>
 Afwezig: (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 19 augustus 2020 10:11
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: labinfect voorzet

Dank (10)(2e)

Ik krijg vragen van GGD R dam, het is al a h lekken dat er al een besluit is gevallen over de belmomenten.

(10)(2e) zou je onderstaand tot een kort inf@ct kunnen verwerken en vandaag uitdoen?
 Meelezers: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), ik.. (en wie nog vergeten?)

Dank,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 18 augustus 2020 18:16
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: labinfect voorzet

Hoi (10)(2e) en (10)(2e),

zie hieronder voor een voorzet voor het infect bericht.

Het stukje over de zorgmedewerkers die gereisd hebben lijkt me bij nader inzien niet nodig, dit is vorige week al uitgebreid beschreven en er is alleen een tekstuele verduidelijking gedaan.

Praktische aspecten uitvoering BCO naar aanleiding van de verkorting van de quarantaine periode.

Zoals in het infect bericht van 17 augustus aangekondigd, is de quarantaine periode na een mogelijke SARS-CoV-2 blootstelling per 19 augustus verkort van 14 naar 10 dagen.

Ook de monitoringsperiode van contacten wordt verkort met 4 dagen, en wordt afgesloten op dag 10 na het laatste risicocontact.

Voor huishoudcontacten (categorie 1) worden de belmomenten verdeeld over de monitoringperiode: halverwege en op dag 10.

Voor overige nauwe contacten (categorie 2) vindt het eerste belmoment vaak al enige dagen na het laatste risicocontact plaats, en is het interval tussen het eerste belmoment en het afsluiten van de monitoring op dag 10 relatief kort. Daarnaast is voor deze contacten de secundaire attack rate relatief laag vergeleken met die van huishoudcontacten (3-7% versus 13-17%). Voor deze categorie 2 contacten vervalt daarom het belmoment halverwege de monitoringsperiode.

HPzone wordt hierop volgende week aangepast.

Het protocol BCO en de informatiebrieven zijn hier op aangepast.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

arts infectieziektebestrijding, M&G
medisch adviseur vaccinatie en screening

T (10)(2e) (10)(2e)

M (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) [@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.nl)

Werkdagen (10)(2e)

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

.....