

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 4/19/2021 7:42:18 AM
Subject: RE: uitvoering protocol en andere opmerkingen
Received: Mon 4/19/2021 7:42:19 AM

Hoi [5.1.2e]

Het klopt dat mensen die <8 weken geleden positief zijn getest, niet opnieuw getest hoeven te worden als zij worden aangemerkt als cat 3 contact.
Ik ben er mee bezig om dit te wijzigingen in het protocol.

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Verzonden: maandag 19 april 2021 08:51
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: uitvoering protocol en andere opmerkingen

Ha [5.1.2e]

Ik heb ff een deel uit de mail gehaald en alleen 't stukje overgelaten wat met BCO samenhangt, zie hieronder.
Moeten ze (afgelopen 8 weken positief getest) zich wel of niet laten testen op dag 5 zonder klachten? Ik kan het mij niet voor de geest halen hoe 't nu ook alweer zat....

Groetjes [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@dji.minjus.nl>
Sent: vrijdag 16 april 2021 15:09
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: uitvoering protocol en andere opmerkingen

Dag [5.1.2e]

Opmerking BCO op RIVM-site

**** Indien een contact (huisgenoot of overig nauw contact) zelf een infectie heeft doorgemaakt met een eerste ziektedag minder dan 8 weken geleden (aangetoond door PCR of klinisch gevalideerde antigeensneltest), worden de maatregelen conform categorie 3-contacten (overige (niet nauwe) contacten), gevolgd. Dit advies geldt niet voor personen van 70 jaar of ouder, immuungecompromitteerden, verpleeg- of verzorgingshuisbewoners en anderen met een verminderde weerstand.**

Er staat nergens (of kijk ik er overheen, maar kan het ook niet vinden in tekst voor inzet testen buiten testlocaties) dat contacten die < 8 wk geleden positieve COVID-19test hadden (dus categorie 3) niet op dag 5 getest hoeven te worden na laatste risicocontact en ook niet preventief getest hoeven te worden binnen 8 wk als zij geen klachten hebben want test kan nog enkele weken positief blijven terwijl dit geen consequenties heeft maar wel veel verwarring scheidt.