

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 5/13/2020 6:46:53 AM
Subject: FW: notulen wrap up
Received: Wed 5/13/2020 6:46:54 AM
[WHO-2019-nCoV-Contact Tracing-2020.1-eng \(1\).pdf](#)
[WHO-2019-nCoV-National Surveillance-2020.1-eng \(1\).pdf](#)
[ECDC-Healthcare workers \(1\).pdf](#)
[20200512 notulen wrapup.docx](#)

Ha collega's, de WHO heeft ook een CT guidelines geschreven! Om morgenmiddag mee te nemen bij ons teamoverleg. Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 12 mei 2020 17:05
To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; LCI (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; AIOS Stagiair 1 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: notulen wrap up

Beste allemaal,

Bijgevoegd de notulen en stukken.

Twee stukken zijn net nog binnengekomen en zijn niet besproken in de wrap up, maar wellicht wel het lezen waard. Hier de toelichting
 Surveillance strategies for COVID-19 human infection
<https://www.who.int/publications-detail/surveillance-strategies-for-covid-19-human-infection>
 The document provides an overview of surveillance strategies that Member States should consider as part of comprehensive national surveillance for COVID-19. It also emphasizes the need to adapt and reinforce existing national systems where appropriate and to scale-up surveillance capacities as needed.

Contact tracing in the context of COVID-19

<https://www.who.int/publications-detail/contact-tracing-in-the-context-of-covid-19>

When systematically applied, the guidance will help break the chains of transmission of COVID-19 and other infectious disease and is thus an essential public health tool for controlling infectious disease outbreaks.

(10)(2e) mogen de notulen in CRIos?

Fijne avond allemaal,

(10)(2e)