

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/20/2020 12:26:00 PM
Subject: RE: eerste opzet herinfectie onderzoek
Received: Mon 7/20/2020 12:26:01 PM
[Onderzoeksvoorstel herinfecties covid V1 DE tk.docx](#)

Hoi
 Hierbij mijn opmerkingen in het stuk

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 juli 2020 13:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: eerste opzet herinfectie onderzoek

Dag (10)(2e)

Mooie opzet. Ik heb wat kleine aanvullingen, ook voor discussie.
 Lijkt me goed om patiënten die eerst wel in een huishoudcluster zaten maar niet getest (bv die moeder en zoon) ook mee te nemen.
 Denk dat het voor het onderzoek inderdaad goed is om setjes voor serologie mee te geven op het moment dat ze in de teststraat komen – dan kunnen we ook naar serologie kijken bij mensen die uiteindelijk negatief in de PCR testen.

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 17 juli 2020 15:08
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: eerste opzet herinfectie onderzoek

Beste (10)(2e)

Zoals afgesproken zou ik de eerste opzet maken voor een onderzoeksvoorstel aangaande mogelijk her-infecties nav de vargen vanuit de huisartsen en GGDen die nu regelmatig binnekomen.
 Ik heb geprobeerd de verschillende ideeën en gedachten die in onze gesprekken langs kwamen te combineren tot een samenhangend geheel. Ik heb diverse comments in de zijlijn gezet die we nog samen moeten bespreken/invullen

Hopelijk hebben jullie volgende week tijd om er een keer door heen te lopen en even bij elkaar te zitten om feedback te geven zodat ik nog voor mijn vakantie een nieuwe versie kan maken.

Fijn weekend

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM),
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9,
 3721 MA, Bilthoven, The Netherlands
 (10)(2e) @rivm.nl