

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 4/15/2020 12:58:10 PM
Subject: RE: Update COVID diagnostiekbijlage
Received: Wed 4/15/2020 12:58:10 PM

Hoi (10)(2e)

Met mij gaat het goed. Alleen heel druk met de uitwerking van het DB-Z, het streven is om de adviesbrief morgen uit te doen, dus dan heb ik weer meer ruimte.
 Nog niet heel goed kunnen kijken naar de Dx bijlage. Wat mij wel opviel is dat het nogal wat implicaties heeft voor de meldplicht: is al besloten of we die aanpassen?

Ik mis even de mail van (10)(2e) over het tot stand komen van de bijlage, kan je die nog naar me sturen?

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 14 april 2020 15:34
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Update COVID diagnostiekbijlage

Hii (10)(2e)

Alles ok?

Zie bijgevoegd een clien opmerking in de het doc/bijlage van (10)(2e) Ben benieuwd wat jij met de GGD bril hebt gelezen.

Voor zover ik kan zien moeten we ook de tekst in de RL aan gaan passen.
 Zullen we afstemmen wie wat doet? Misschien weet (10)(2e) ook hoever het is met andere diagnostiek?

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 14 april 2020 10:06
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Update COVID diagnostiekbijlage

Hii (10)(2e)

Hierbij de mail en document van (10)(2e)

Het is (10)(2e) en mij dus niet gelukt om er vrijdag goed naar te kijken. Wel viel (10)(2e) op dat er zeker dingen in staan die mogelijk nog wel wat aanpassing nodig hebben als je het met de GGD-bril leest.

Ik stuur je ook nog de mail van (10)(2e) naar hij aangeeft langs welke route deze bijlage tot stand is gekomen.

Groet,

(10)(2e)

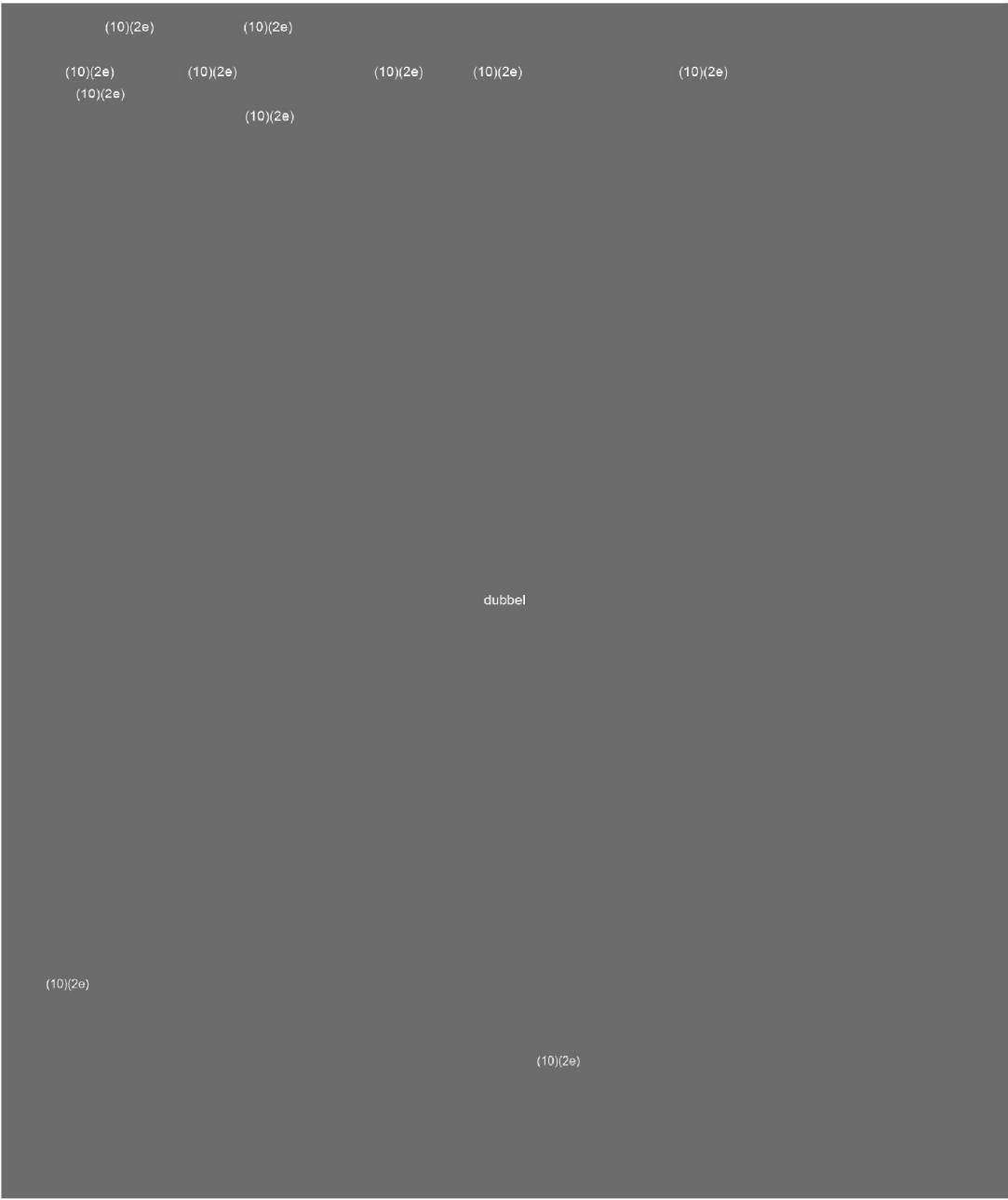
From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 10 april 2020 11:47
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Update COVID diagnostiekbijlage

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

Willen jullie dit (in afwezigheid van (10)(2e) en (10)(2e)) oppakken en aanpassen in de richtlijn?
 Als de bijlage vandaag gepubliceerd wordt neem ik het mee in het (Lab)infact.

Groeten,

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)