

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/12/2020 11:40:17 AM
Subject: RE: onderzoek Q-koorts COVID-9
Received: Wed 8/12/2020 11:40:18 AM
[COVID en Q-koorts onderzoeksvoorstel 12082020.docx](#)

Ik heb wat budget schattingen toegevoegd (uren misschien nog uitbreiden?) en nog een stukje over de analyses die wij en de GGD zo wie zo zouden kunnen doen.

(10)(2e) zou uiterlijk vrijdag met zijn offerte komen en zijn stukje aanpassen neem ik aan dus we kunnen het nu eigenlijk nog niet opsturen naar VWS. Dat zal ik dan wel doen. Misschien al wel vast bij (10)(2e) voorleggen?

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 11 augustus 2020 17:02
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: onderzoek Q-koorts COVID-9

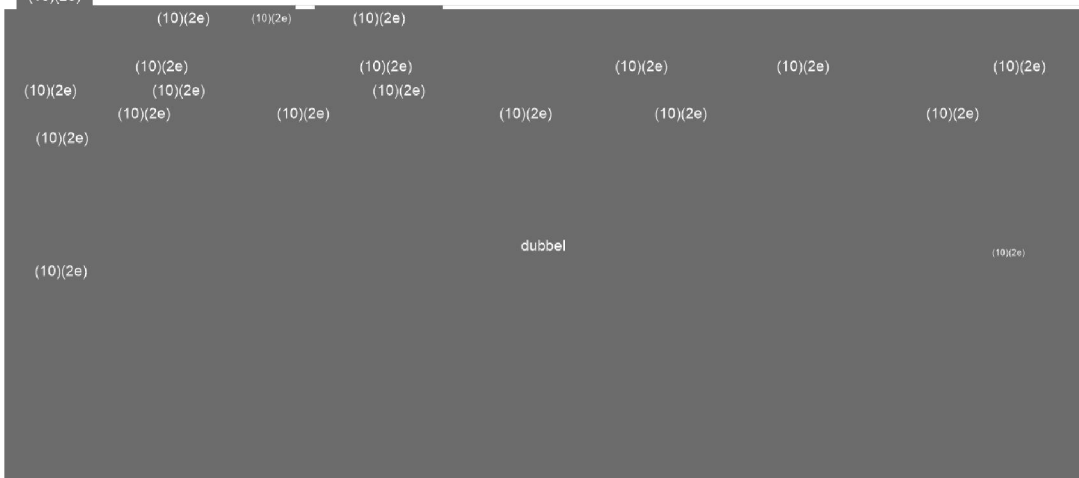
Met attachment nu

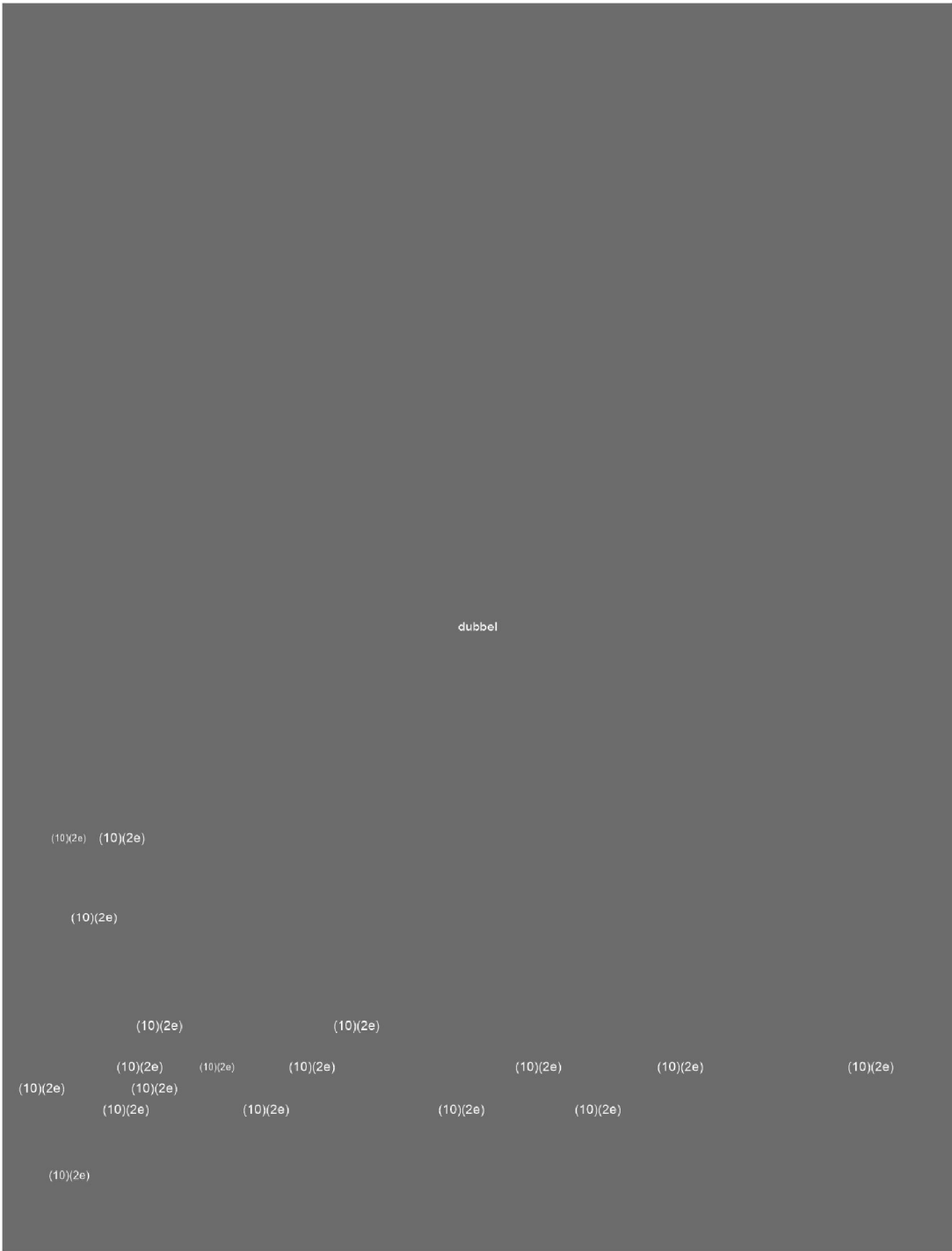
From: (10)(2e)
Sent: dinsdag 11 augustus 2020 17:02
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: onderzoek Q-koorts COVID-9

Ik heb het commentaar op de onderzoeksvoorstellen 2 en 3 verwerkt en geprobeerd nog iets duidelijker aan te geven waar de studie aan resultaten kan opleveren.
 Zou jij er nog eens naar willen kijken? Dan moeten we nog een schatting van de beraamde kosten maken.
 Voor onderzoek 2 zitten de kosten vooral in het uitzoeken welke patienten benaderd moeten worden door een koppeling, het opstellen van een vragenlijst (we kunnen hierbij uitgaan van vragen die nu al gesteld worden in (10)(2e), analyse en rapportage.
 Voor onderzoek 3 is budget nodig voor de serologische analyses en daarnaast ook vragenlijst opstellen (kan gelijk zijn als die bij oz 2), analyse en rapportage.
 Hoe schat jij deze kosten in?

Onderzoek 1 heb ik niet aangepast, want dat zal (10)(2e) doen, neem ik aan.

Groet
 (10)(2e)





dubbel

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

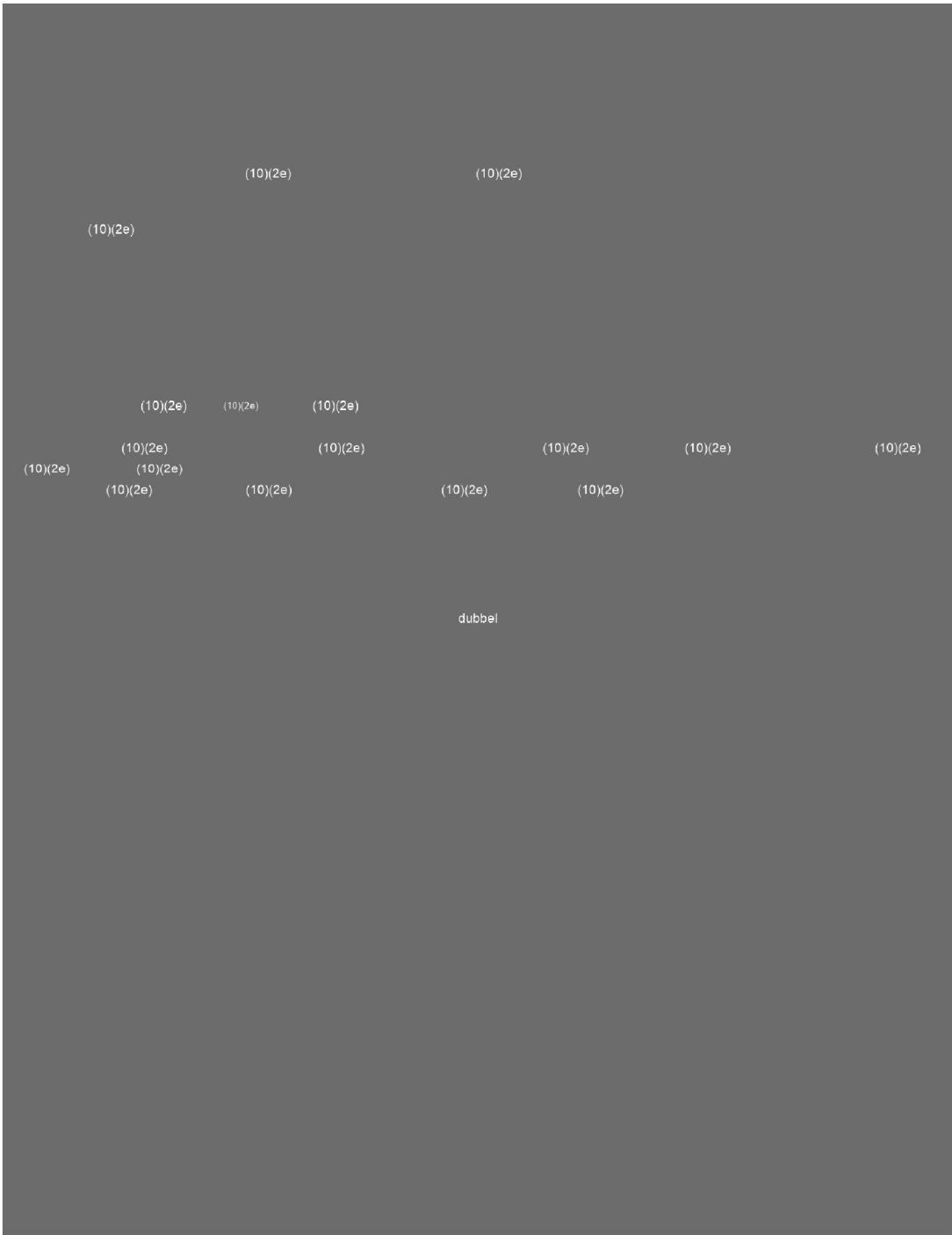
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(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)

dubbel

(10)(2e)