

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) 0(2e)
Sent: Wed 5/13/2020 7:20:35 AM
Subject: RE: Vraag om ex-COVID19-patienten in IIV-buisjesdonoren
Received: Wed 5/13/2020 7:20:36 AM

Beste allen,

Gisteren met (10)(2e) nog even gesproken over het buisjesdonorensysteem.

- Is ook de mogelijkheid verkend om via een amendement wat meer bloed af te nemen van een bekende FFX donor. Deze amendementen worden op dit moment heel snel behandeld.
- Of via onze contacten met (10)(2e) aan buffy's te komen.

- We hadden ook wat discussie over wat wel en niet kan met het bloed. Nu hebben we al weer een aantal jaren geleden voor het laatst dit systeem geëvalueerd en is er weer een en ander veranderd in onze onderzoeklijnen en in wetgeving. Is een nieuwe versie een mooi moment op te kijken of het nog klopt? (10)(2e) (10)(2e) en ik voorzet doen?)

(10)(2e) was bezig met het protocol in de context van de AVG, maar daar heb ik al een tijd niets meer over gehoord.

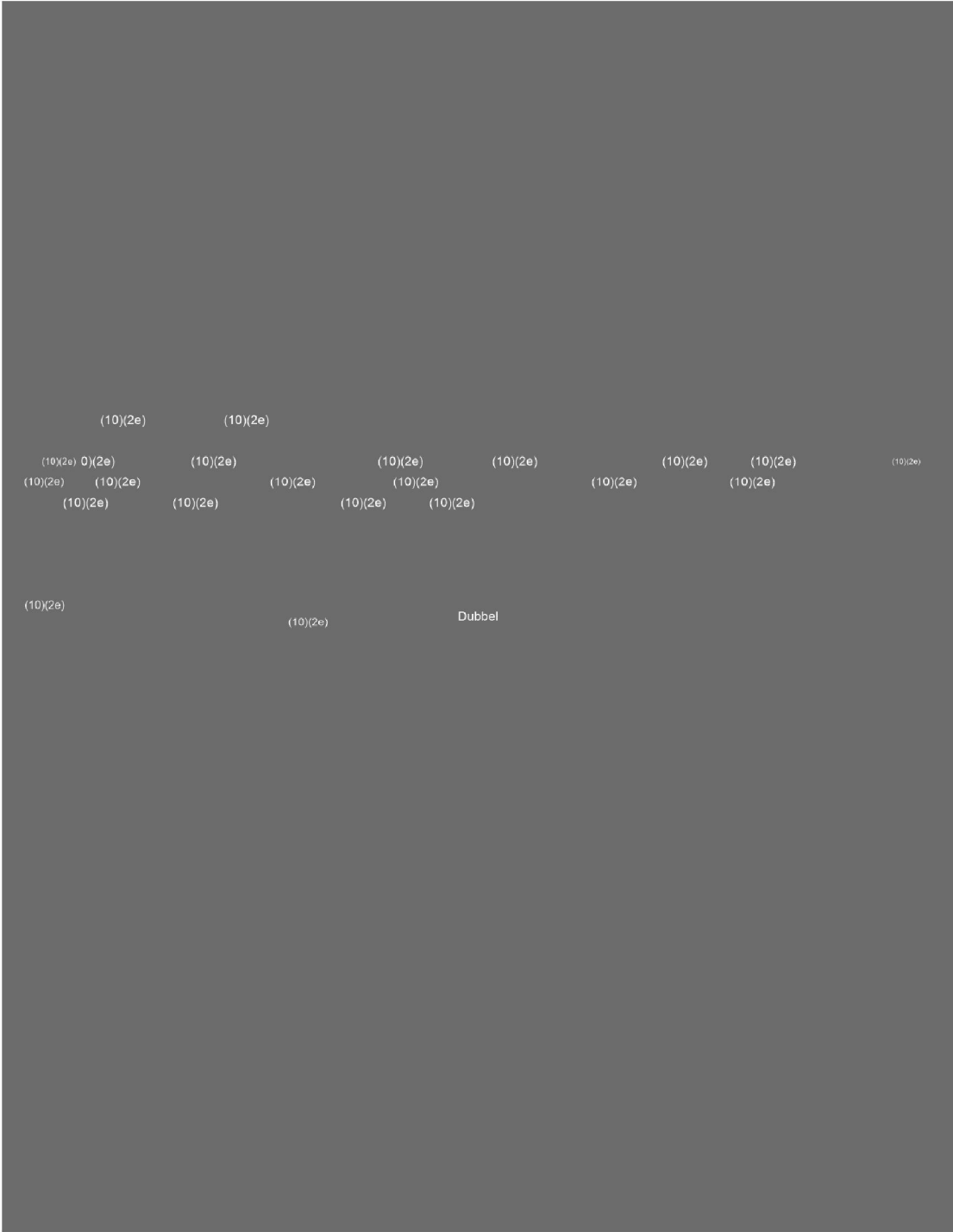
(10)(2e) en ik hebben wel de jurist gesproken en moesten toen concluderen dat studenten niet mee mogen doen als donor ivm positie (beoordeling; wens op baan)

Ooit wel besproken, maar niet geïmplementeerd: aanvragers eerst een korte (project)beschrijving te laten geven wat ze waarvoor willen gebruiken zodat er check is of dit binnen donorensysteem kan (zie ook zorg (10)(2e) rond afhankelijkheid promotietrajecten van dit bloed)

Hebben we een niet-WMO-plichtig verklaring nodig? Was 10-jaar geleden na telefonisch overleg met METC niet nodig, maar is dat nog steeds van toepassing?

Groeten (10)(2e)





(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) 0(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)

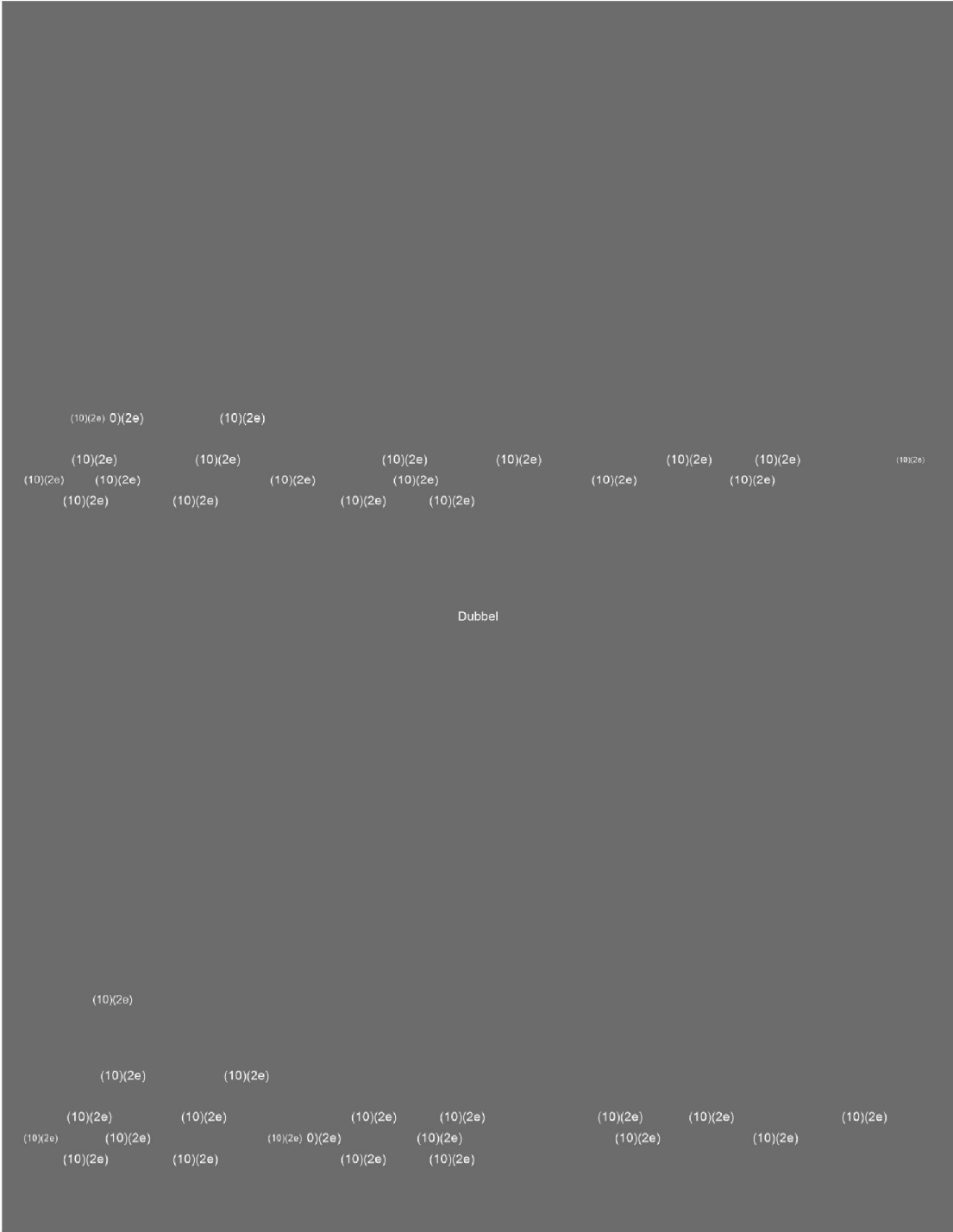
(10)(2e)

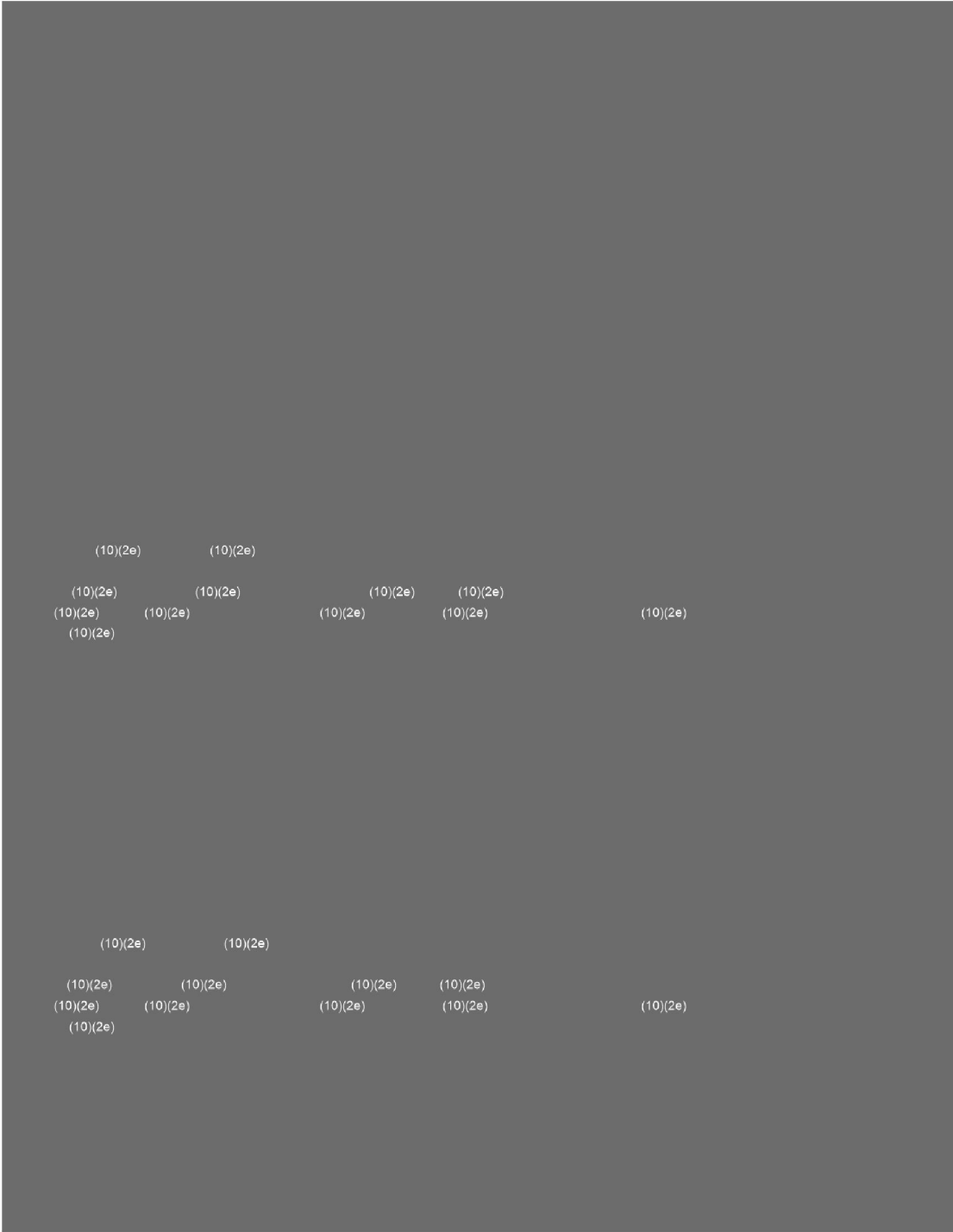
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel





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

(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