

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Sat 9/5/2020 5:54:09 AM
Subject: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question
Received: Sat 9/5/2020 5:54:10 AM

Ha,
 Jazeker. Ben gaan bellen om precies te duiden wat je bedoelde en waarom ♦

Nog bedankt voor terugbellen en fijn weekend.

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 4 september 2020 om 20:47:37 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Hoi (10)(2e)

Dat vage heeft zich dan vanzelf opgelost met de uitgezette acties.

Mvg

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 4 september 2020 11:16
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Hoi,

(10)(2e) werkt niet op vrijdagen, bovendien is je vraag te vaag voor haar (en mij) denk ik. Wat wordt (10)(2e) geacht te doen? Iets officieel bestellen?

Kan (10)(2e) niet gewoon wat abbot en roche testen voor ons regelen? Gezien de plannen van Hugo moet er zeker een batch naar het RIVM.

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 4 september 2020 10:52
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Fw: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Ho (10)(2e)

Wil jij hier vandaag als het kan actie op ondernemen richting (10)(2e) Ik vraag mij nog af ivm Roche test of we die niet gelijk ernaast moeten zien te krijgen. En misschien florescent e Quidel of Bioeasy test ook. Protocol voor juiste evaluatie prospectief is voor ons uitdaging. Moet via kliniek of teststraat, mogelijk ggd Amsterdam ivm hogere prevalentie.

Mvg

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl>
Sent: Friday, 4 September 2020 10:34:57
To: (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e)

Cc: (10)(2e); (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl; (10)(2e) @lcdk.nl;
 (10)(2e) @schutjensdebruin.nl; (10)(2e)

Subject: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Spreek Abbott nu (10)(2e) heeft ook al besteld, RIVM moet ook zelf bestellen of een protocol sturen dan zit er verdraging op.

Van: (10)(2e)

Verzonden: vrijdag 4 september 2020 10:27

Aan: (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @lcdk.nl

CC: (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl; (10)(2e) @lcdk.nl;
 (10)(2e) @schutjensdebruin.nl; (10)(2e) <(10)(2e) @lchulpmiddelen.nl>

Onderwerp: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Hoi (10)(2e) dat is ook prima, (10)(2e) heeft aansluiting bij de TF, dus die zal daar dan ook op inhaken. Bespreek dit dan met (10)(2e) als jullie komende week met haar zitten welke Taskforce zij gaat aanhaken. Ik geef Abbott wel opdracht om spullen naar RIVM en Rotterdam te sturen (UMCU had al), @ (10)(2e) en (10)(2e) willen jullie dan een naam en adres aan mij doorgeven en hoeveelheden schriftelijk? Mijn hoofd is een zeef merk ik.

Met vriendelijke groet,
 (10)(2e)

Landelijk Consortium Hulpmiddelen

(10)(2e)



(10)(2e), PhD
 M: (10)(2e)
 E: (10)(2e) @lchulpmiddelen.nl
 Algemene inkoopvragen: (10)(2e) @lchulpmiddelen.nl

Van: (10)(2e) @lumc.nl <(10)(2e) @lumc.nl>

Verzonden: donderdag 3 september 2020 17:19

Aan: (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @lcdk.nl

CC: (10)(2e) <(10)(2e) @lchulpmiddelen.nl>; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl;
 (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl; (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e) @schutjensdebruin.nl

Onderwerp: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Even ter jullie informatie. De NVMM heeft zojuist het verzoek gekregen vanuit de TF serologie om de laboratoria te vragen of zij hun validaties van antigeen testen willen delen. Wij gaan dit uiteraard doen. We moeten wel uitkijken dat we niet in elkaars vaarwater gaan zitten. Je kunt je afvragen bij welke taskforce dit onderwerp hoort, maar de TF serologie gaat nu in ieder geval een inventarisatie doen, dus laten we allemaal zo veel mogelijk data delen.

Ik kreeg nog wel een verzoek (dat wel echt bij ons ligt, denk ik) of het mogelijk is om een lijst te delen van welke moleculaire sneldiagnostiek nu beschikbaar is en welke op korte termijn met wat technische gegevens er bij, zoals enkelvoudig COVID of resp.panel. Dit zouden we kunnen delen met de laboratoria. (en met NVK zie hieronder?). Kan 1 van jullie met een opzet beginnen? Of moeten we dat eventueel bij de WMDI neerleggen?

(10)(2e) hebben we al een indruk van de testcapaciteit op sneltest-gebied, zoals vorige week is uitgevraagd? Het zou fijn zijn om hier een terugkoppeling op te krijgen. De NVK is nu ook rechtstreeks naar (10)(2e) gegaan (vind ik niet zo chic).

En met het overzicht kunnen we natuurlijk ook kijken waar we mogelijk extra van kunnen inkopen, naast testen met een langere doorlooptijd, waar ik al met (10)(2e) en (10)(2e) over heb gemailld.
Groet (10)(2e)

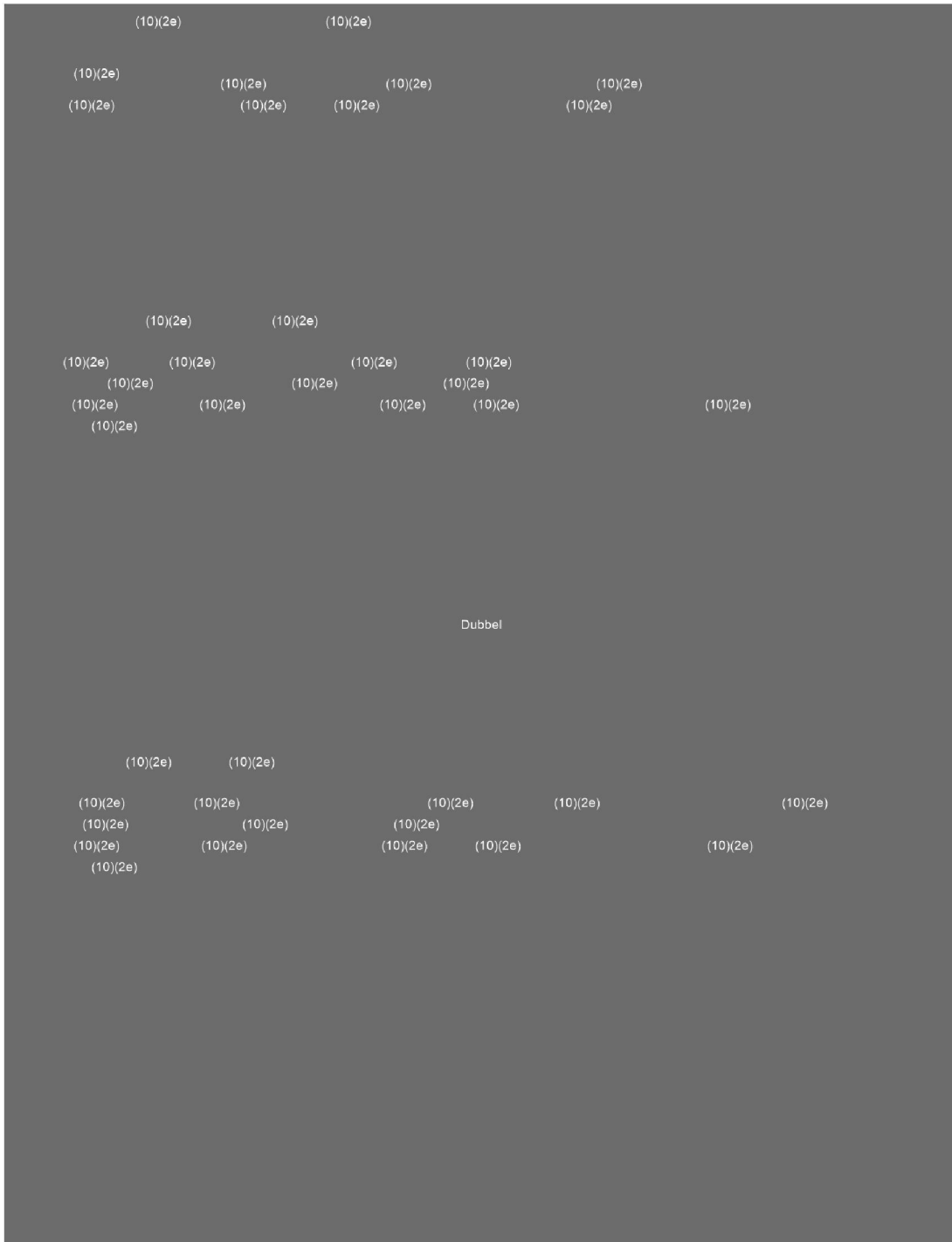
From: (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>
Sent: donderdag 3 september 2020 13:52
To: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@chulpmiddelen.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@umc.nl>; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@antoniuziekenhuis.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Subject: RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

Validatie uitvoeren. TF leden gaven aan dat zij eerst een evaluatie willen doen voordat er een advies over aanschaf en gebruik kan worden gegeven
De info die je van (10)(2e) kreeg komt bij mij vandaan

Gr
(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)

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)

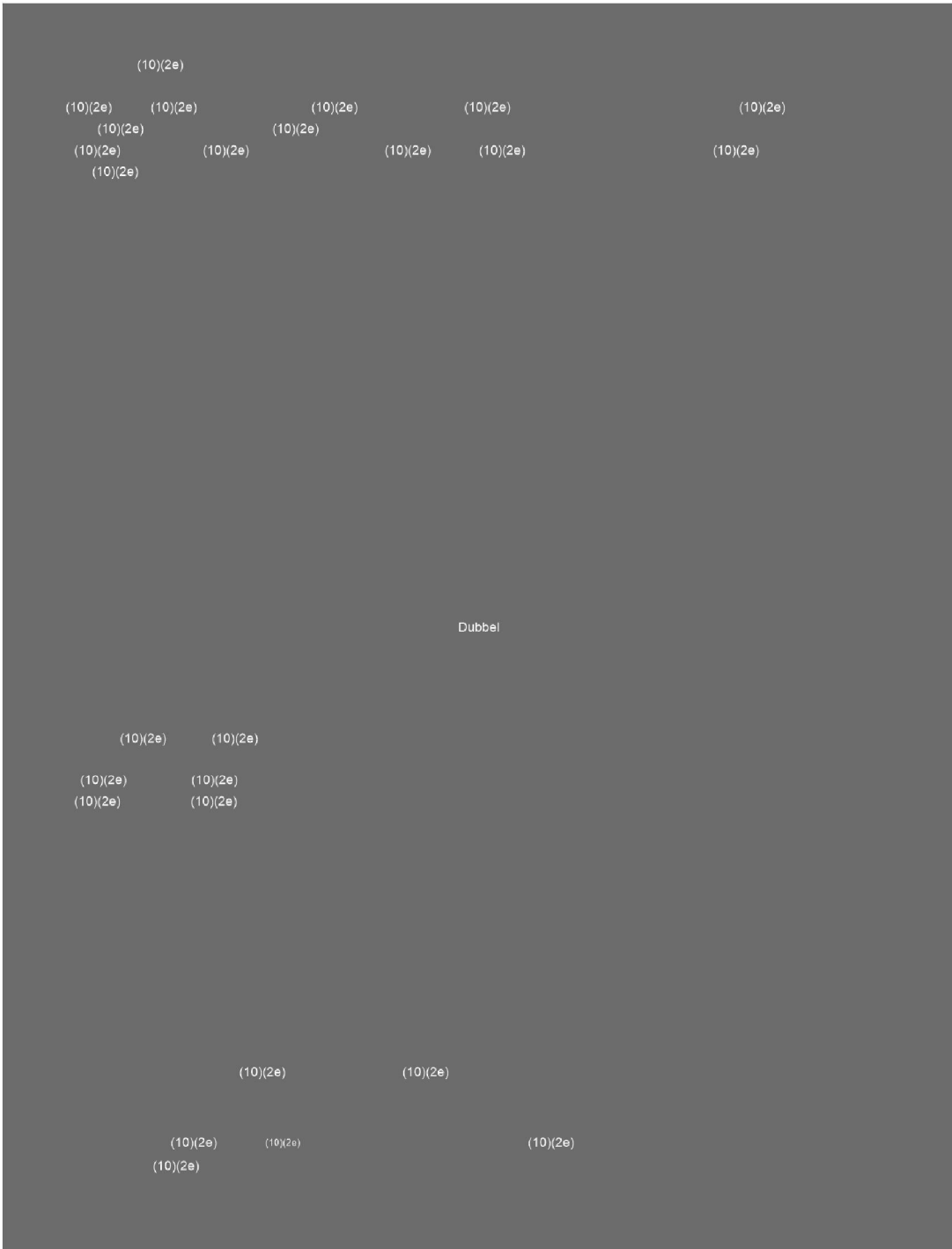
(10)(2e)

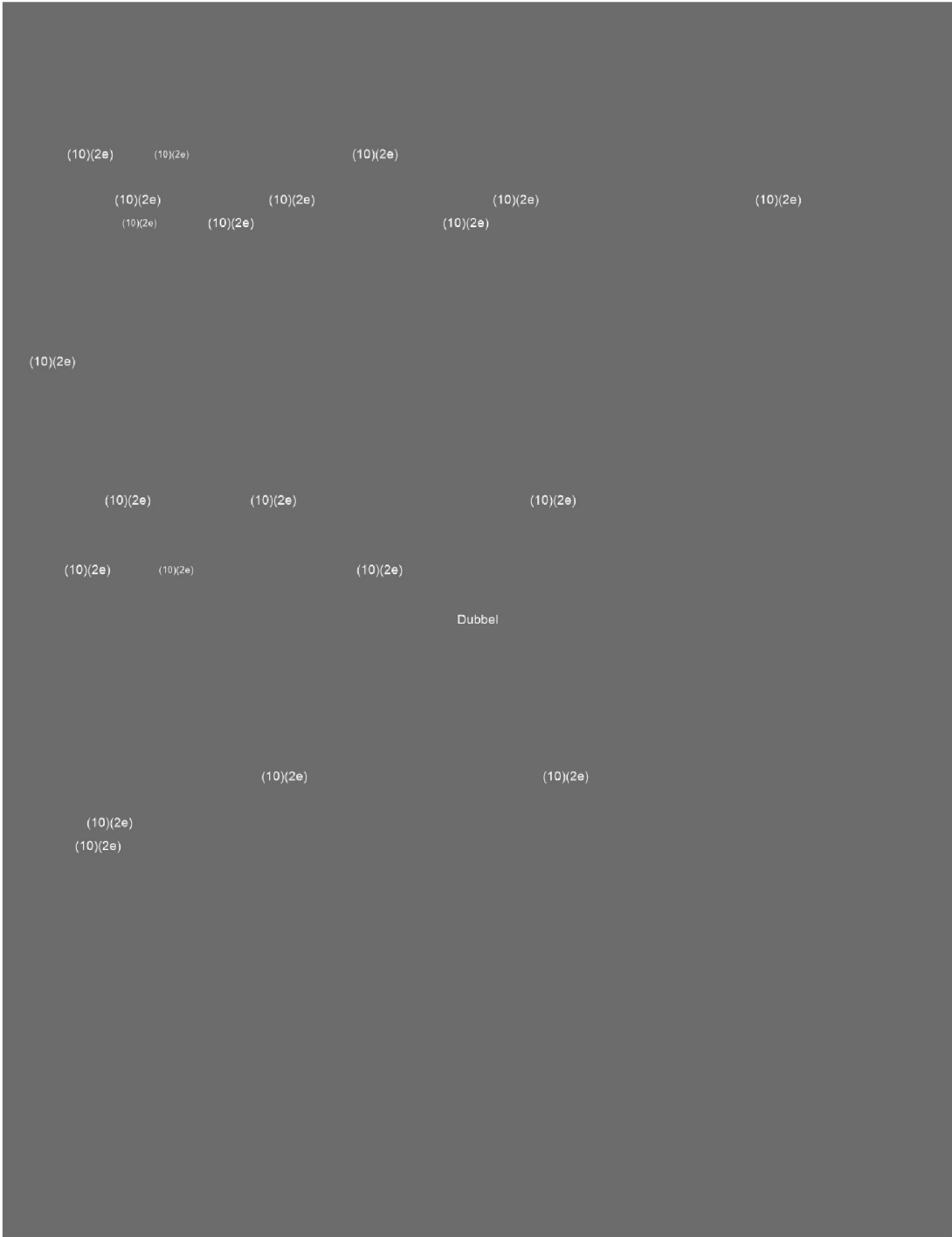
(10)(2e)

(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)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

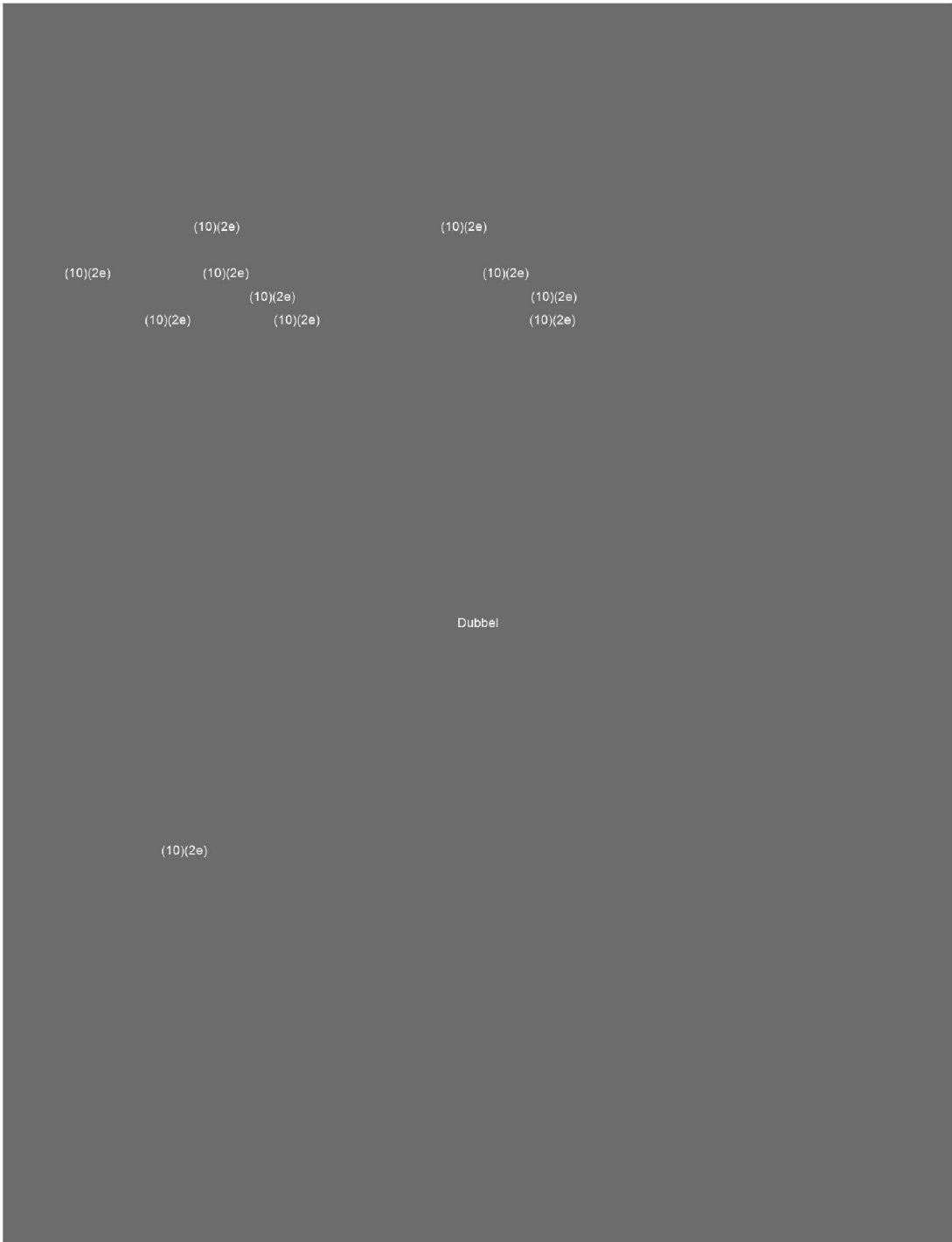
(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

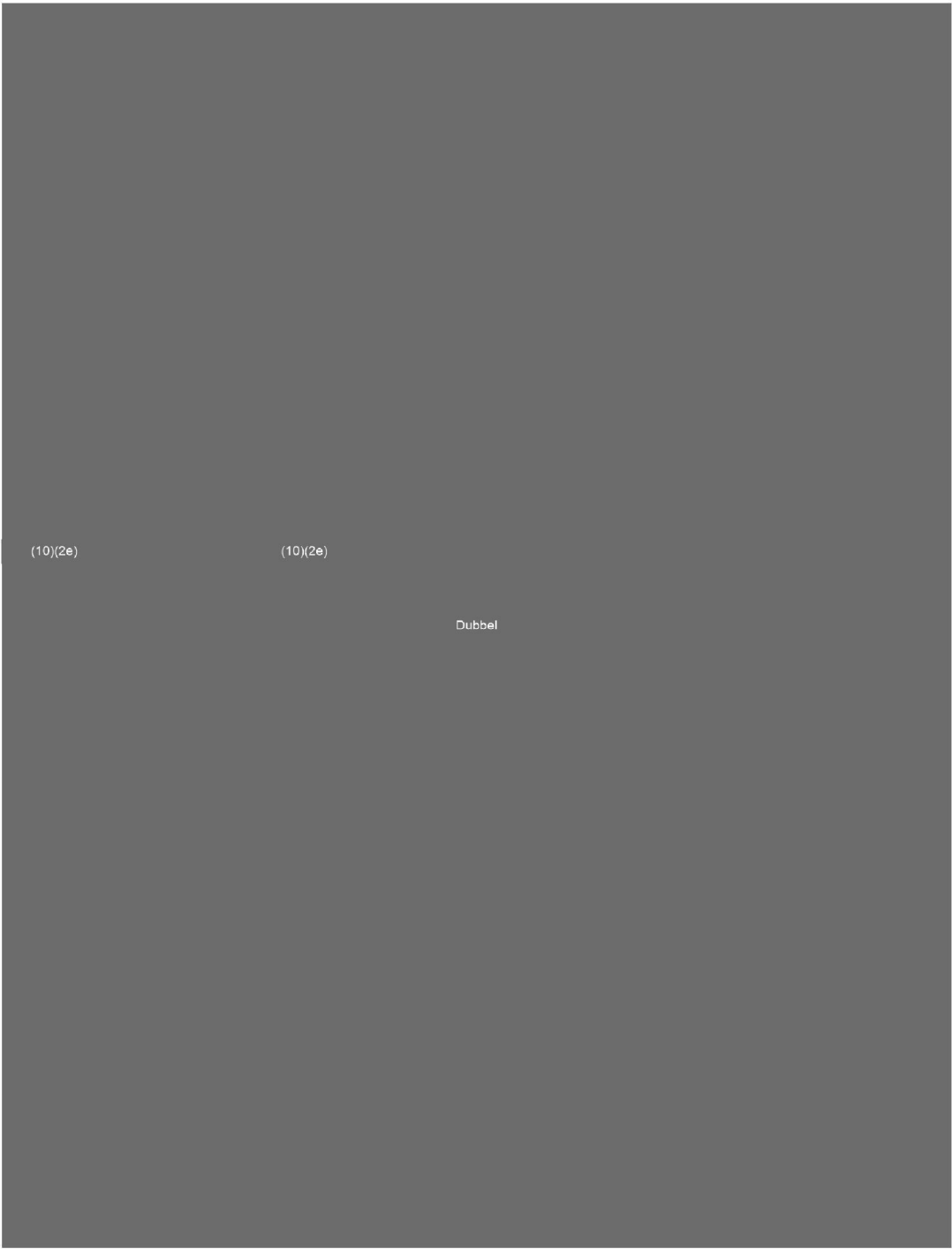
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

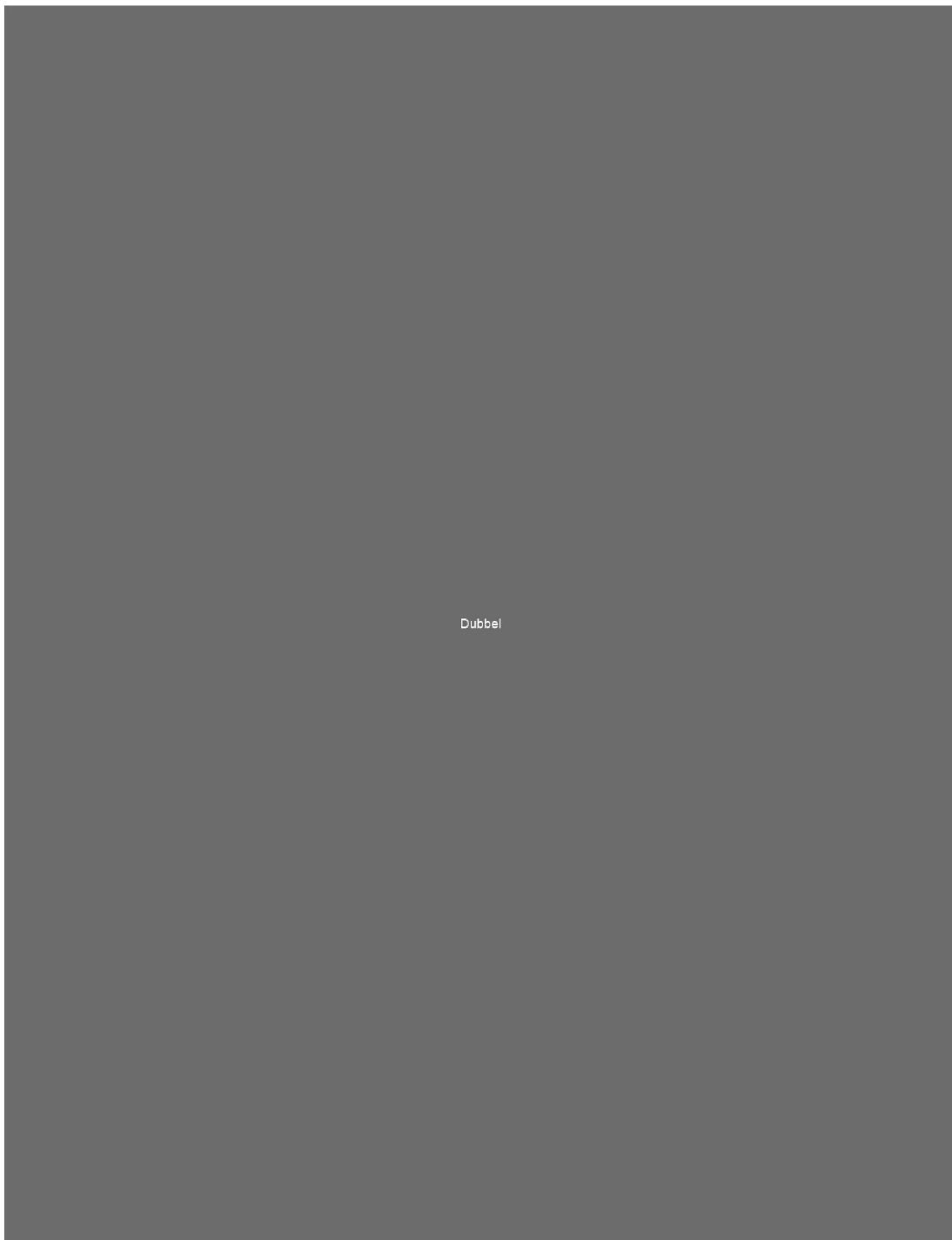
(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



Dubbel