

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
 (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 2/5/2020 8:29:51 AM
Subject: RE: Diagnostiekalgoritme - vergelijk VTM-UTM-GLY met e-swab

Hoi,

Het lijkt idd gek om naar 2012 document te verwijzen, maar dat is de verwijzing van WHO zelf in <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-in-suspected-human-cases-20200117> pagina 4 over biosafety regels om aan te houden. Dus uiteindelijk als iemand die leest kom je toch bij 2012 document terecht voor de operationalisering. Vandaar.

Maar, wat mij betreft ook prima zoals (10)(2e) voorstelt.

Mvg

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 5 februari 2020 09:22
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
Subject: FW: Diagnostiekalgoritme - vergelijk VTM-UTM-GLY met e-swab

Wat de BSL-2 alinea betreft:

Het uitgebreidere WHO advies dat (10)(2e) heeft meegestuurd gaat over wat in 2012 het nieuwe Coronavirus was, nu MERS, dat is wat verwarrend. Het 2019 document is nogal summier, maar verwijst wel naar hun 2012 document. De CDC en PHE richtlijnen zijn praktischer voor diagnostische labs, dus die verwijzingen zou ik er wel in laten.

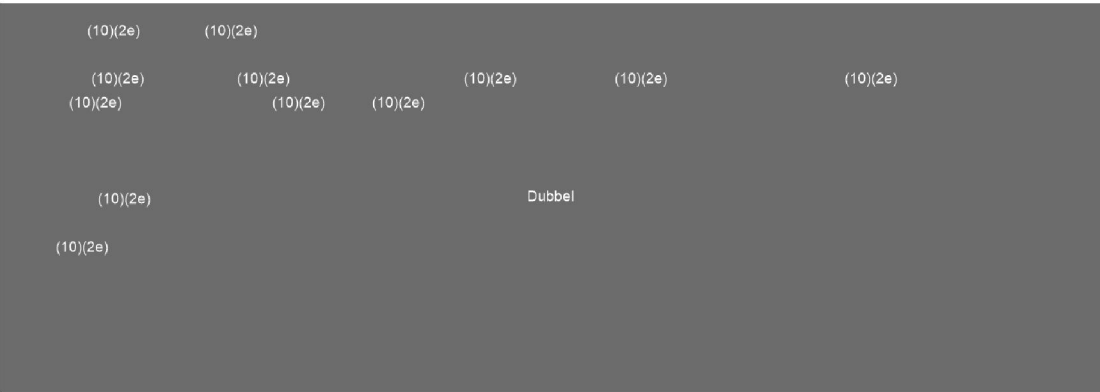
Dan kom ik als eerste zin van dia alinea op:

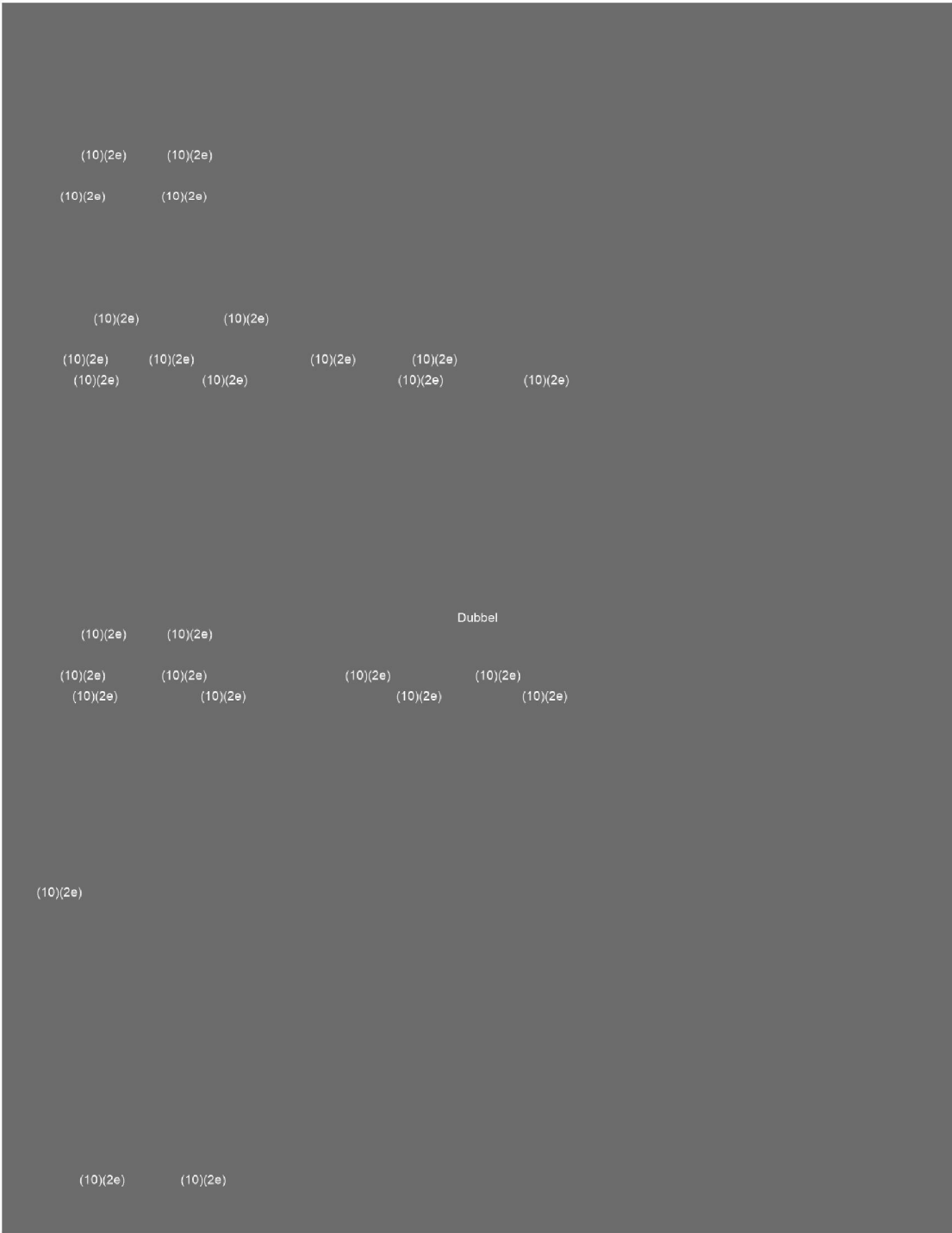
Mede op basis van de WHO advies [link: <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-in-suspected-human-cases-20200117>] en Amerikaanse (CDC) en Britse (PHE) richtlijnen adviseren wij het volgende over veiligheid bij het verwerken van monstermaterialen, ook voor diagnostiek naar mogelijke andere verwekkers en klinisch-chemische bepalingen.

De rest is wat mij betreft goed zoals voorgesteld.

Groet,

(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)

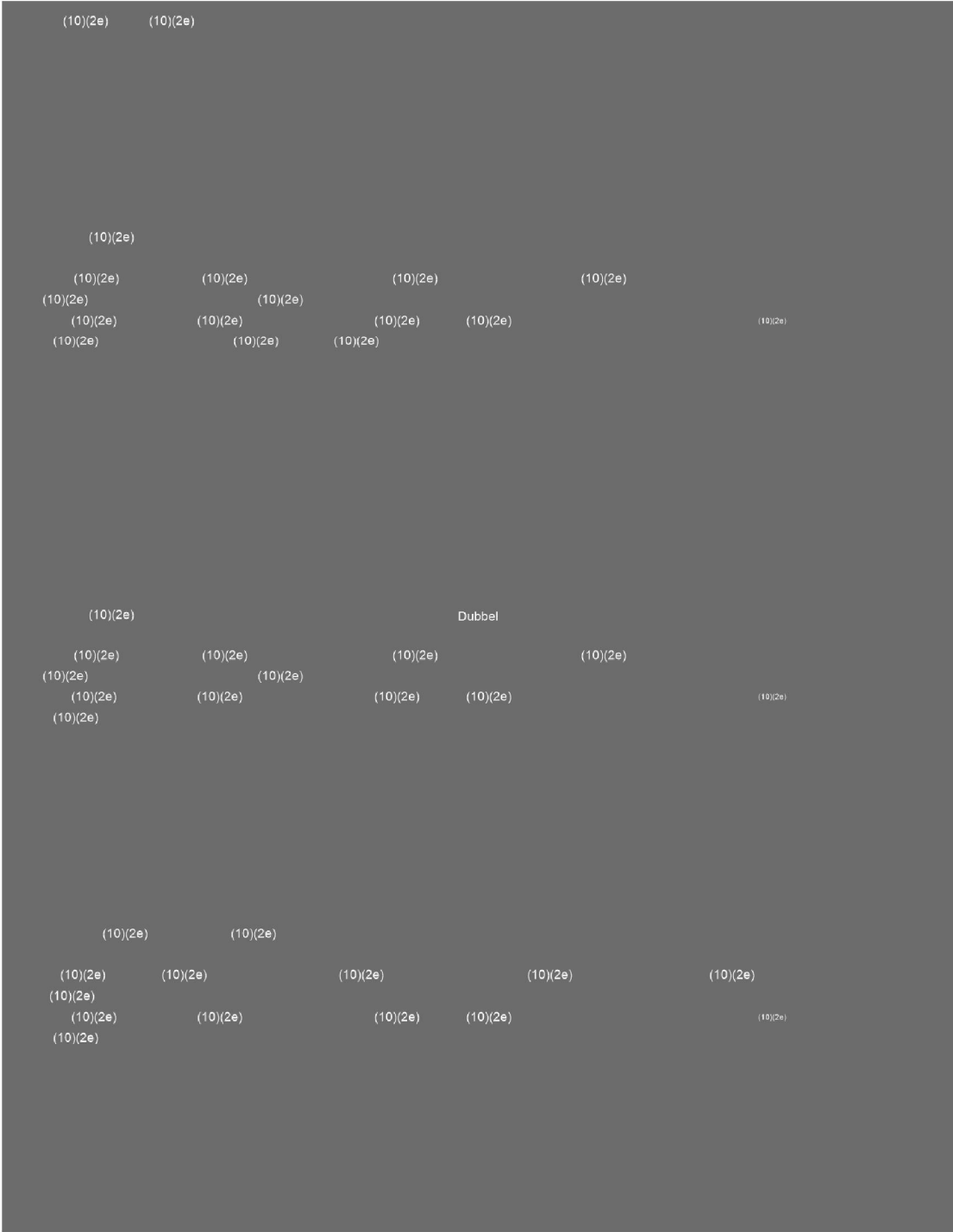
Dubbel

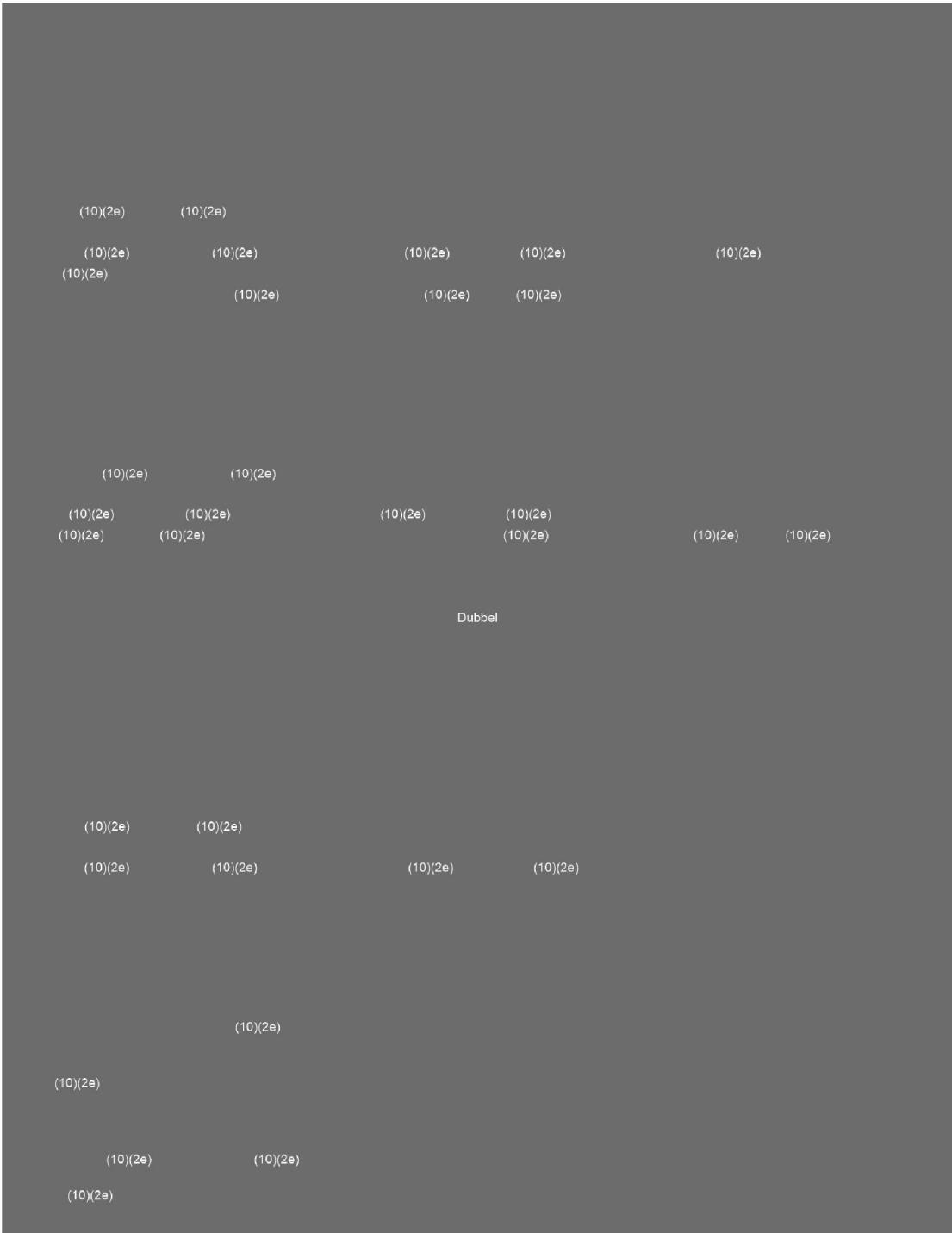
(10)(2e) (10)(2e)

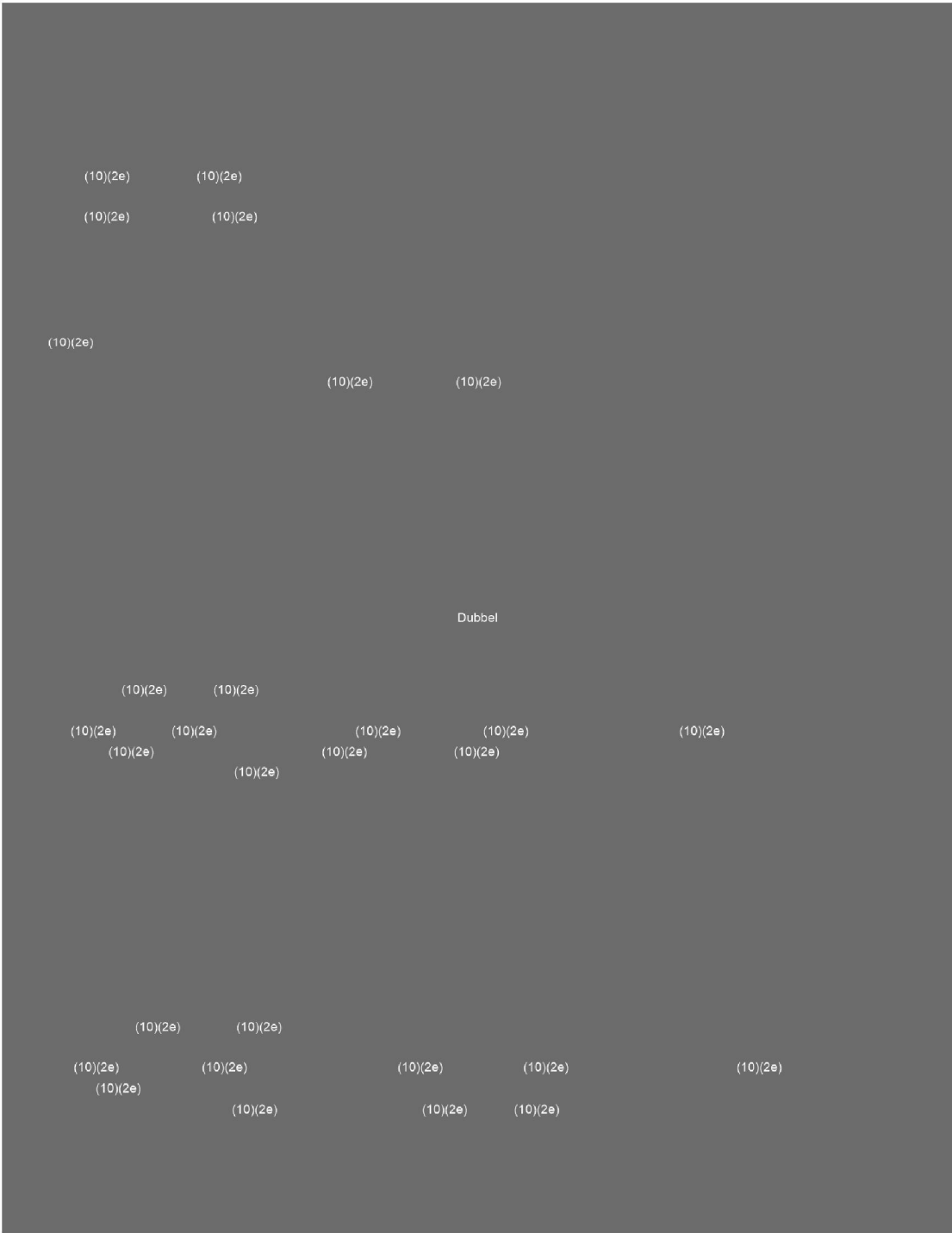
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

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







(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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)

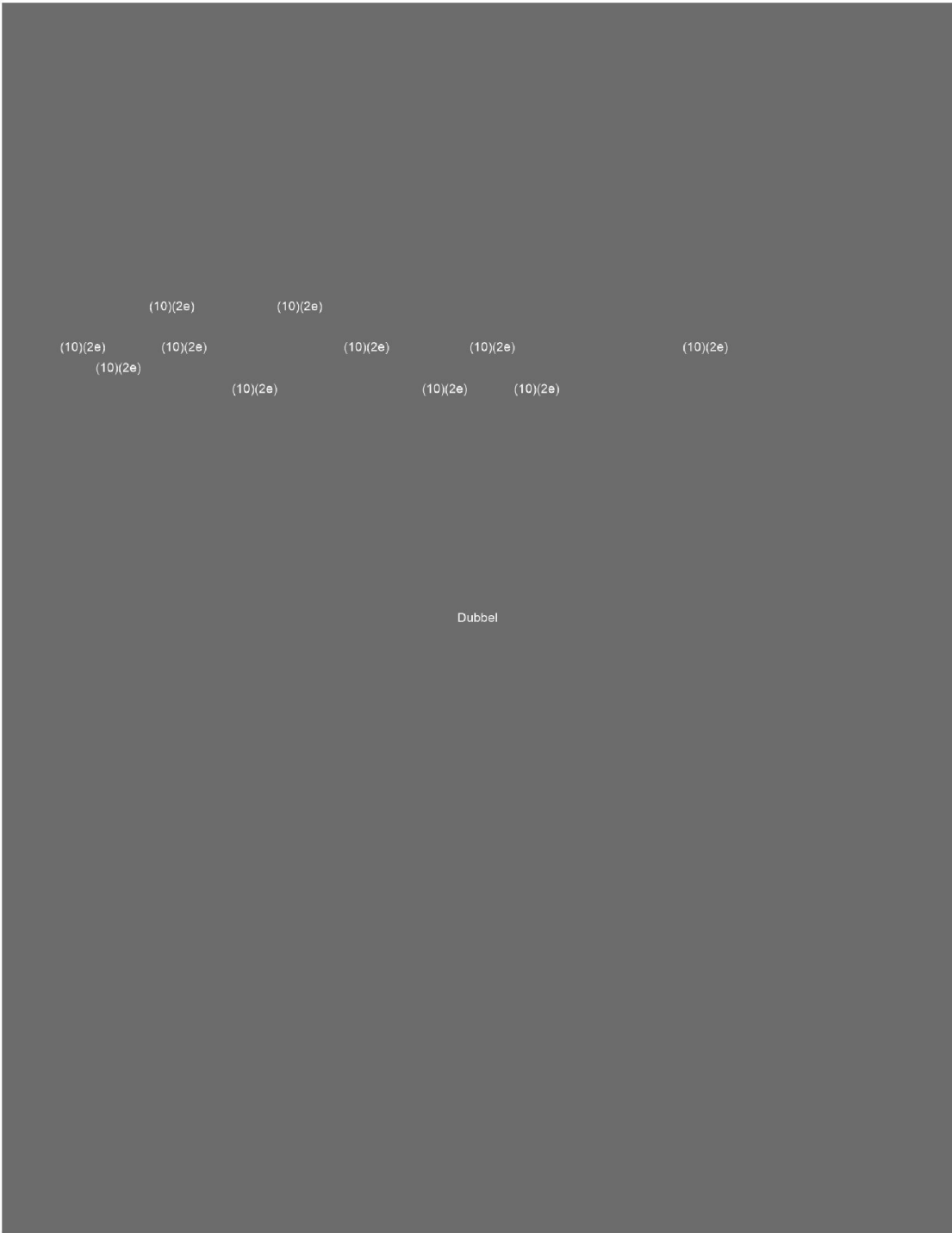
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

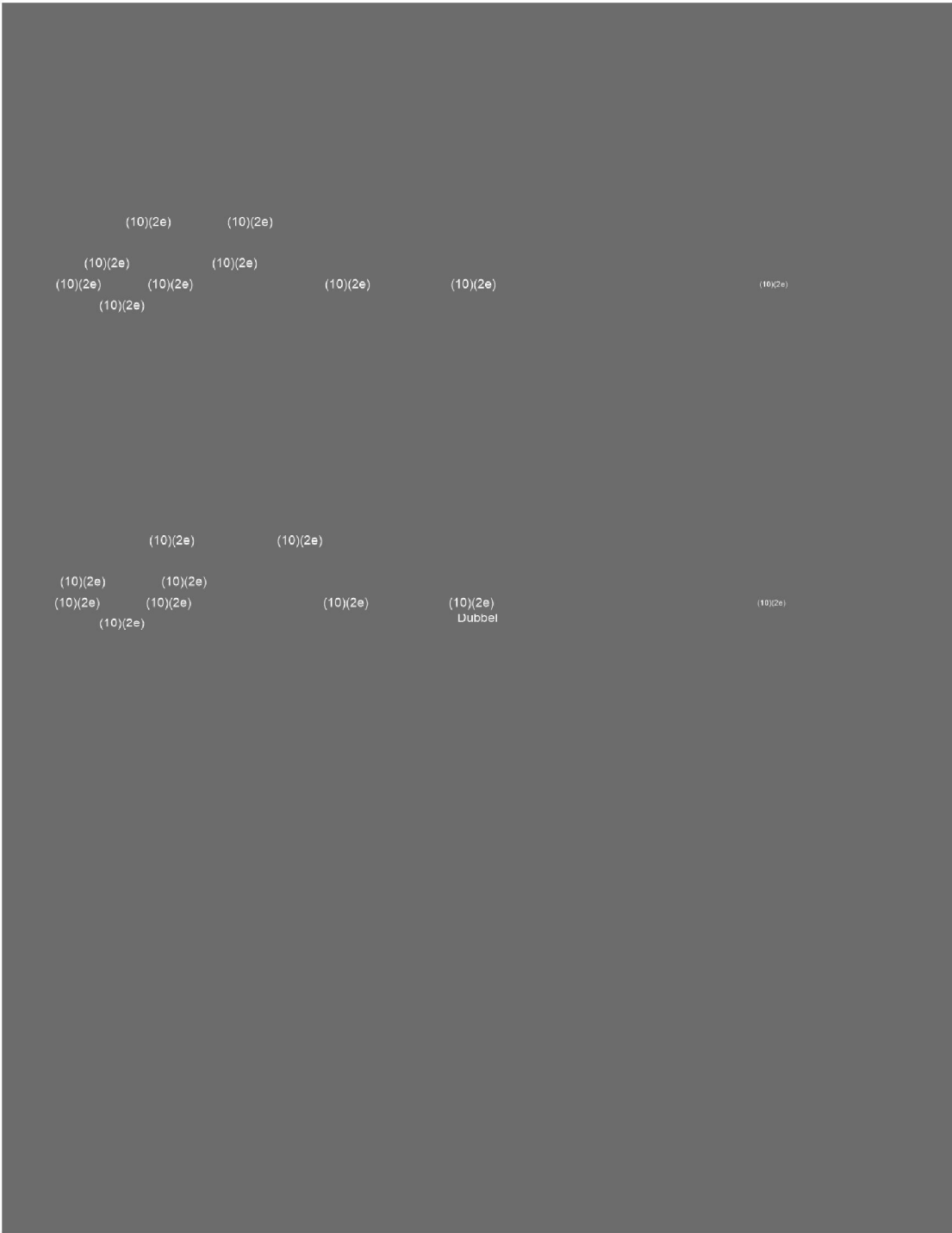
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

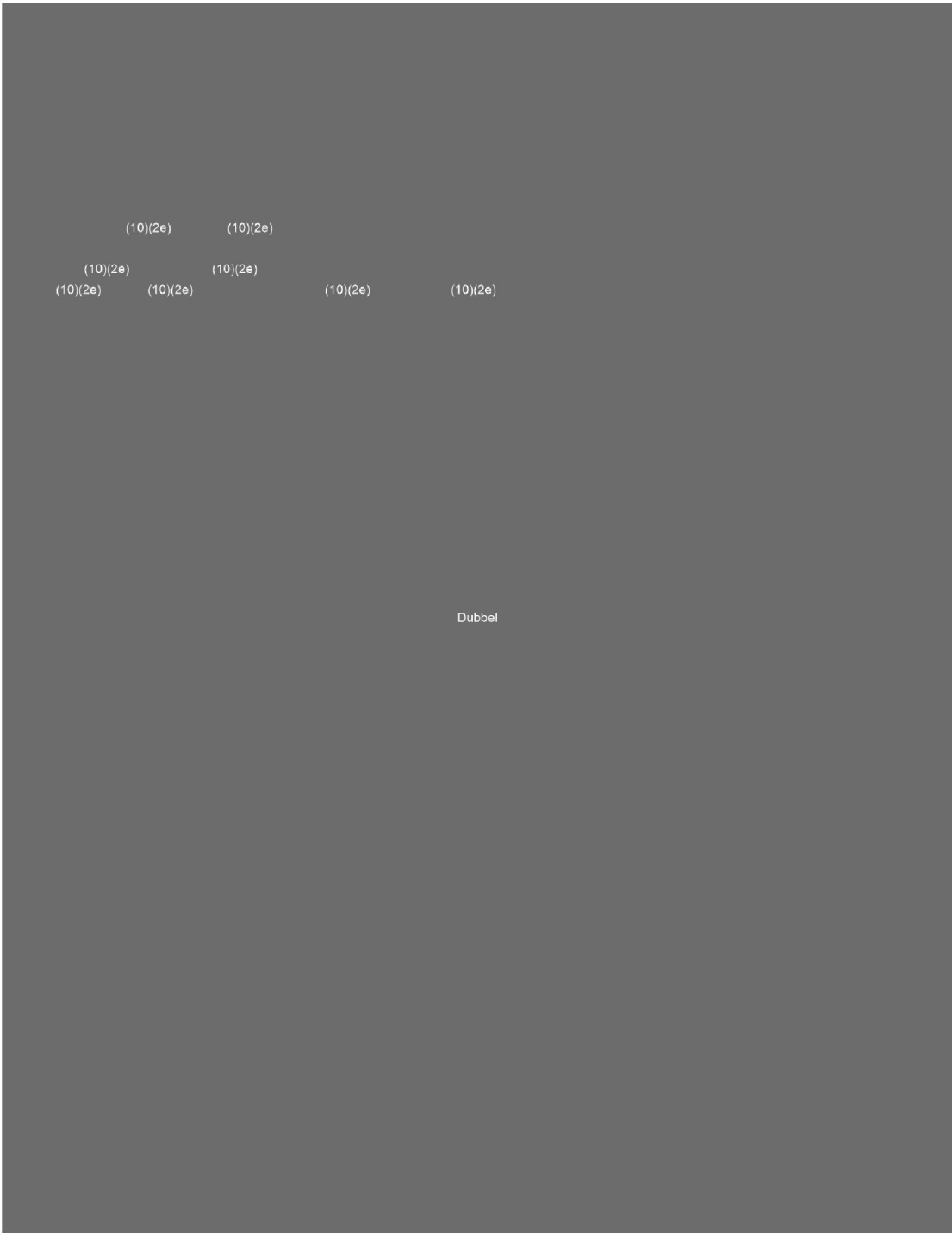


(10)(2e) (10)(2e)

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

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

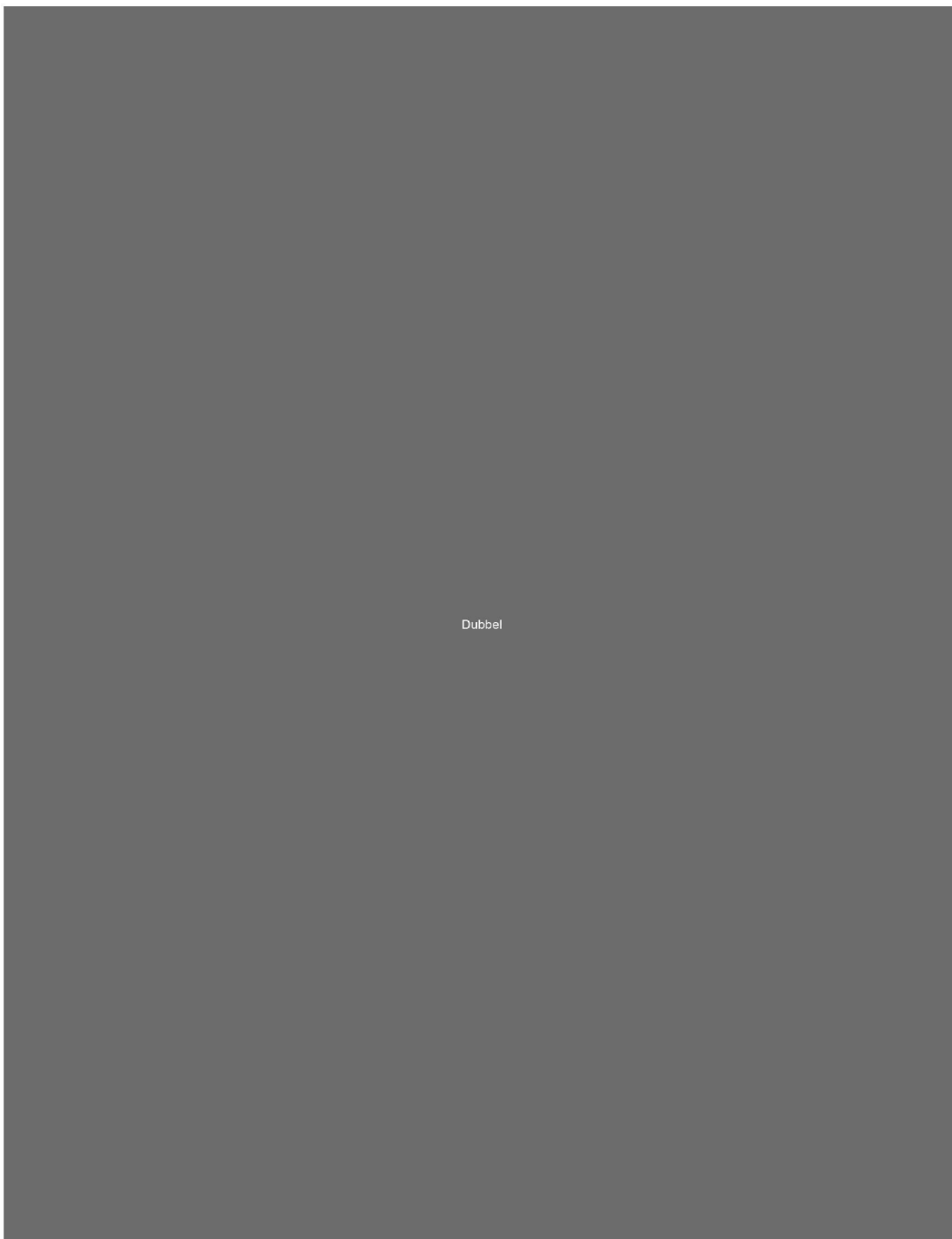
(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) Dubbel (10)(2e)
(10)(2e)



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

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

Dubbel



Dubbel