

To: LCI Voorwacht <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 2/4/2020 11:00:44 AM
Subject: RE: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

(10)(2e) kun je dit antwoorden naar deze man? Met de link van who (die je nog open hebt staan waarschijnlijk *)

Geachte heer (10)(2e)

Hartelijk dank voor uw mail en uw scherpe blik. Er is nog veel onduidelijk over dit nieuwe virus, bijvoorbeeld over de rol van asymptomatische infecties. Wij hebben onze case definitie gebaseerd op de WHO zie [LINK naar WHO global case definition 31 jan](#) waar ziekenhuisopname één van de criteria is. Daarnaast hanteren we extramuraal een klinisch wat ruimere maar epidemiologisch striktere casusdefinitie. De door u voorgestelde casusdefinitie is weliswaar heel sensitief maar gezien de vele andere respiratoire klachten -zeker in deze tijd van het jaar- in de huidige situatie niet zinvol. Uiteraard volgen we de ontwikkelingen nauwgezet en zal de casusdefinitie zo nodig worden aangepast.

Op dit moment zijn de beschreven casusdefinities van het laatste (Lab)Inf@ct (9) nog steeds van kracht.

From: LCI Voorwacht <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 4 februari 2020 10:48
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

Hi (10)(2e)

Onderstaande vraag/ opmerking stuur ik naar je door zoals afgesproken.
Staat dus ook nog niet in Crios

Groeten, (10)(2e)

Adviseur infectieziektebestrijding

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
Postbus 1 (interne postbak 13)
3720 BA Bilthoven

From: LCI <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 4 februari 2020 08:07
To: LCI Voorwacht <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

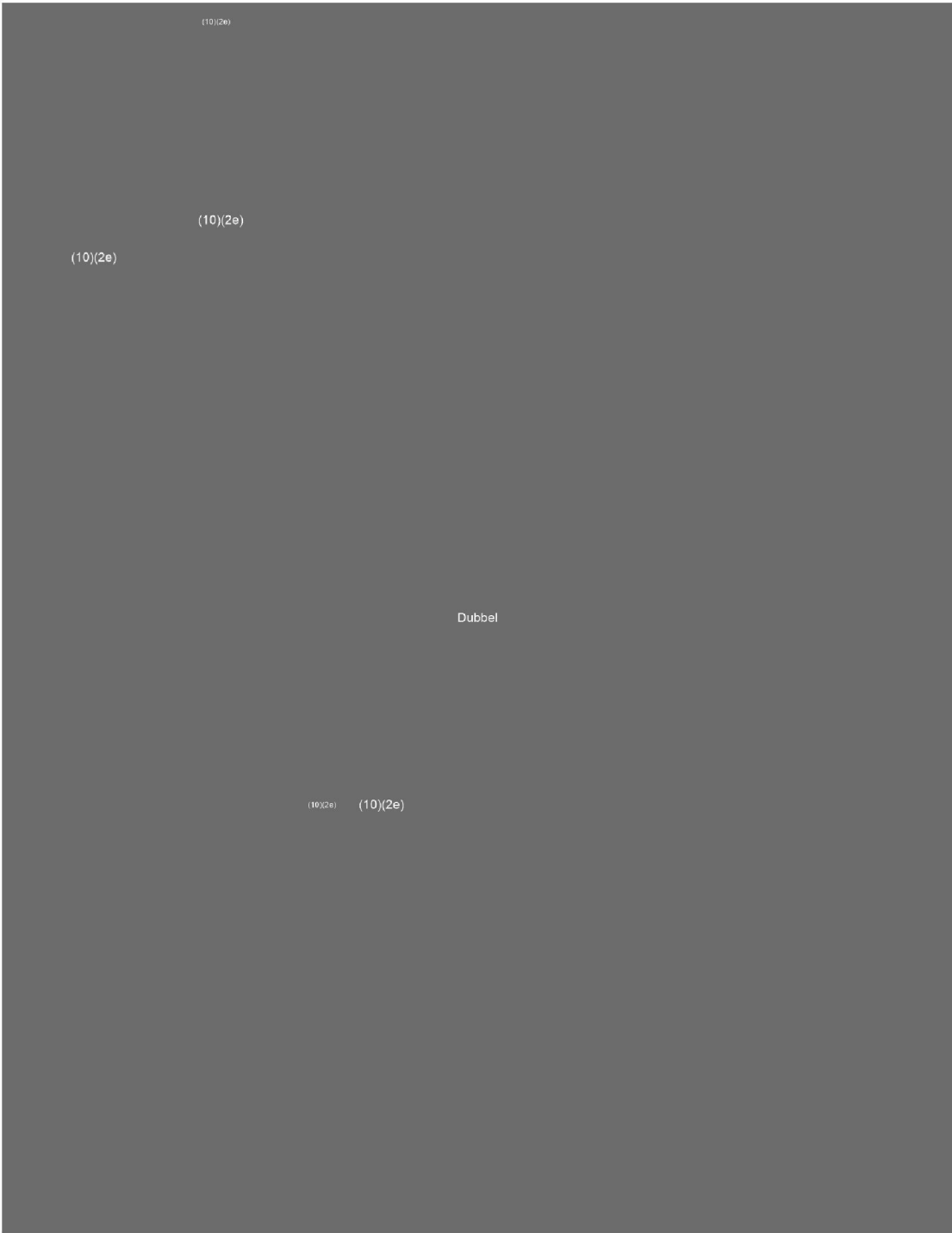
(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

Dubbel

(10)(2e)



(10)(2e)

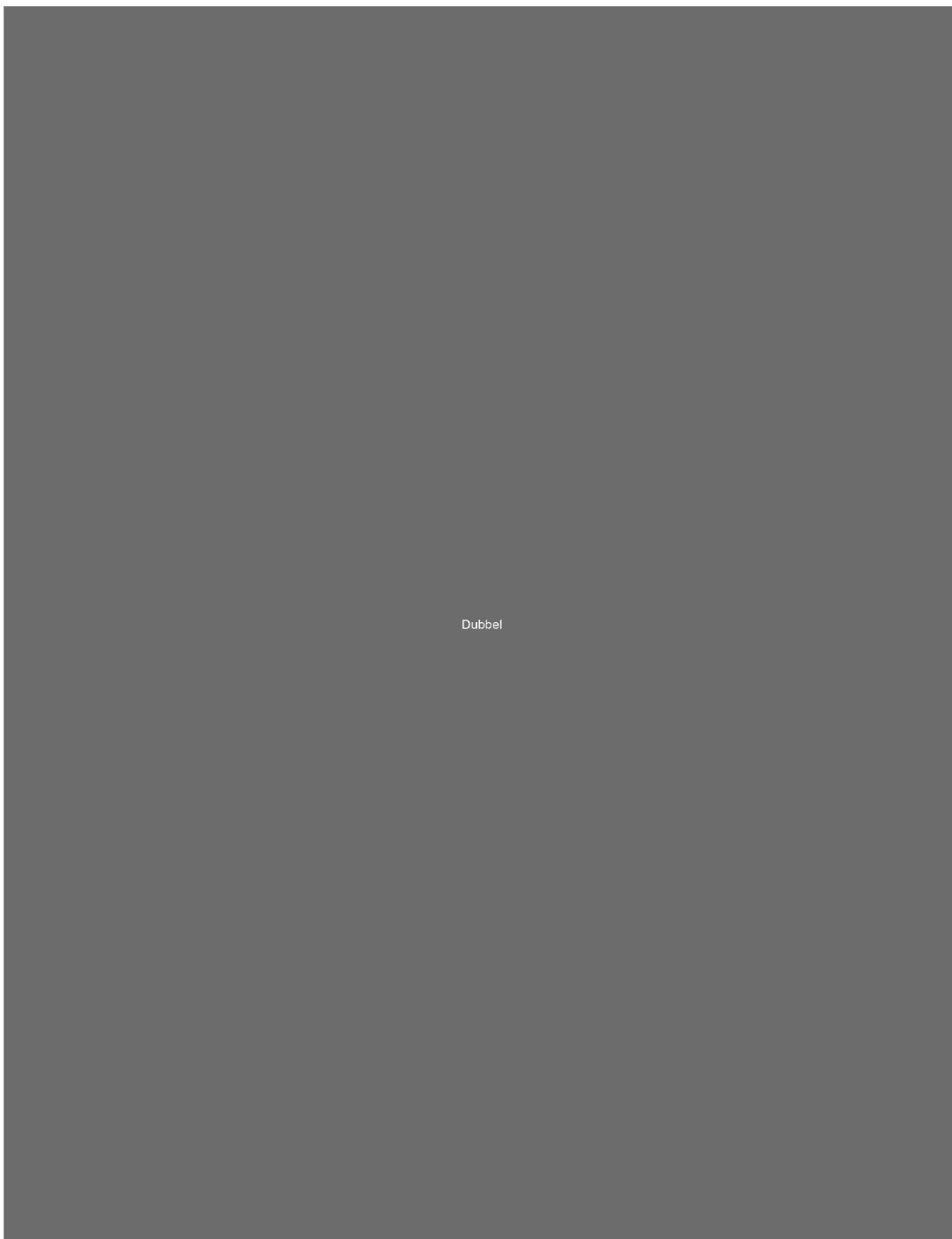
(10)(2e)

(10)(2e)

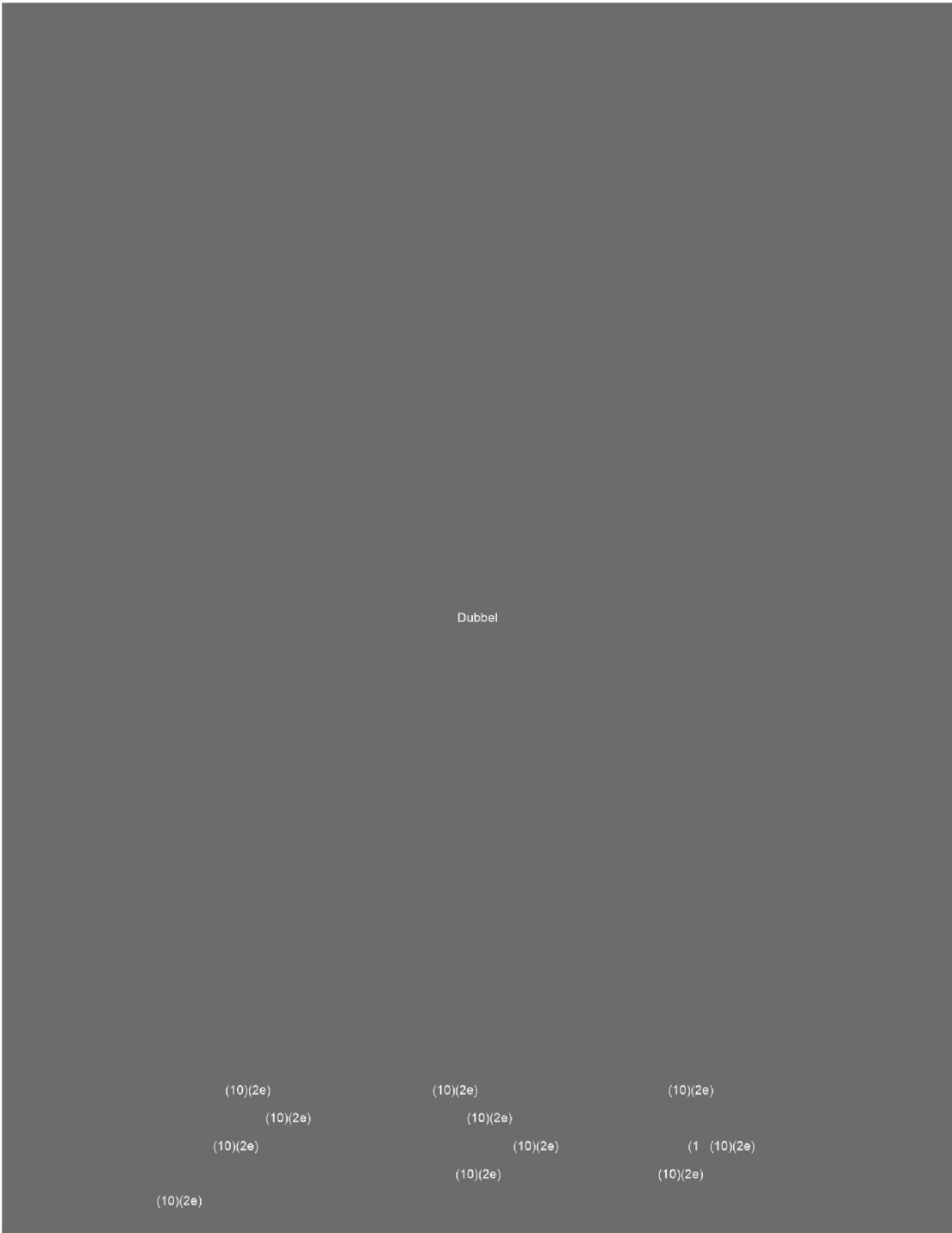
Dubbel

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

Dubbel



Dubbel



Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

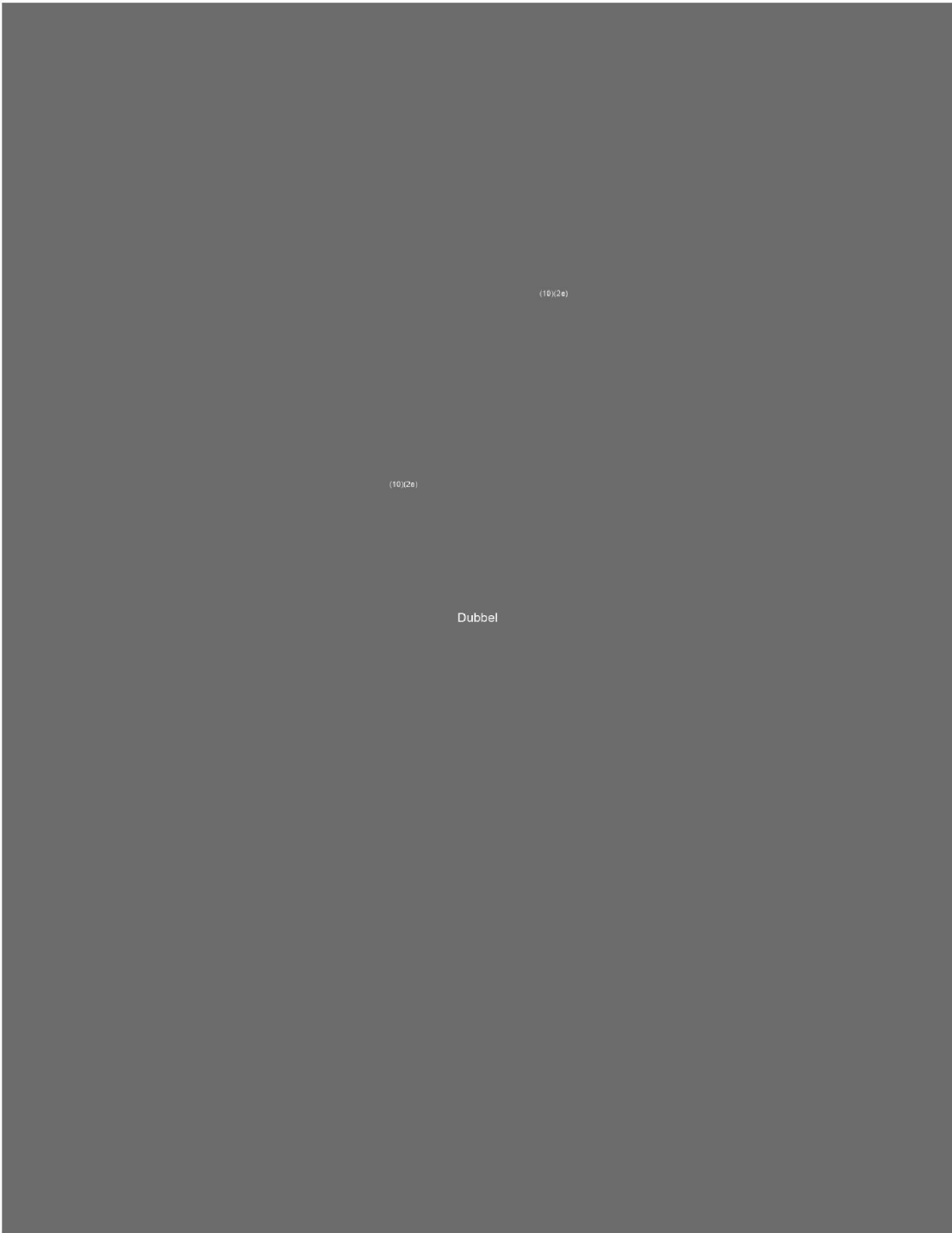
(10)(2e)

(1 (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



(10x2e)

(10x2e)

Dubbel