

To: (10)(2e) @gmail.com; (10)(2e) @gmail.com
From: LCI Voorwacht
Sent: Wed 2/12/2020 11:00:34 AM
Subject: FW: SPOED (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (11)

Geachte mevrouw (10)(2e)

We probeerde u te bellen maar u was in overleg.
 We volgen de WHO definitie voor mainland China waar ook de overgrote meerderheid van de ziektegevallen zijn.
 Taiwan hoort daar niet bij.
 Ten aanzien van koorts hanteren wij wel koorts om te vermijden dat we heel erg veel diagnostiek beoordelingen krijgen.
 Tot nu toe is al bij enkele tientallen mensen diagnostiek uitgevoerd in Nederland en niemand positief gebleken, wat het beleid ondersteunt om de casus definitie zo te houden.
 Bij twijfel kan er natuurlijk altijd overlegd worden en proberen wij met de indicatiestelling maatwerk te leveren.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding
 National Coordination Centre for Communicable Disease Control
 RIVM - Centre of Infectious Disease Control
 Office box 1, internal officebox 13, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands
 (10)(2e)

To: LCI <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: SPOED (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (11)

Excuses: Ps correctie ecdc heeft over mainland China valt Taiwan wel of niet daaronder?

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 11 feb. 2020 om 16:13:00 heeft (10)(2e) <(10)(2e) @gmail.com> het volgende geschreven:

Beste Labinf@ct,

Kunt u mij toelichten waarom lci/ rivm een andere casus definitie aanhoudt dan ECDC? Dan bedoel ik dat zij koorts niet in casus definitie hebben opgenomen en geheel China noemen zonder bepaalde lokale uitzonderingen.

Het is puur nieuwsgierigheid van uit mijn kant.

Alvast dank voor het antwoord,

Met vriendelijke groet,

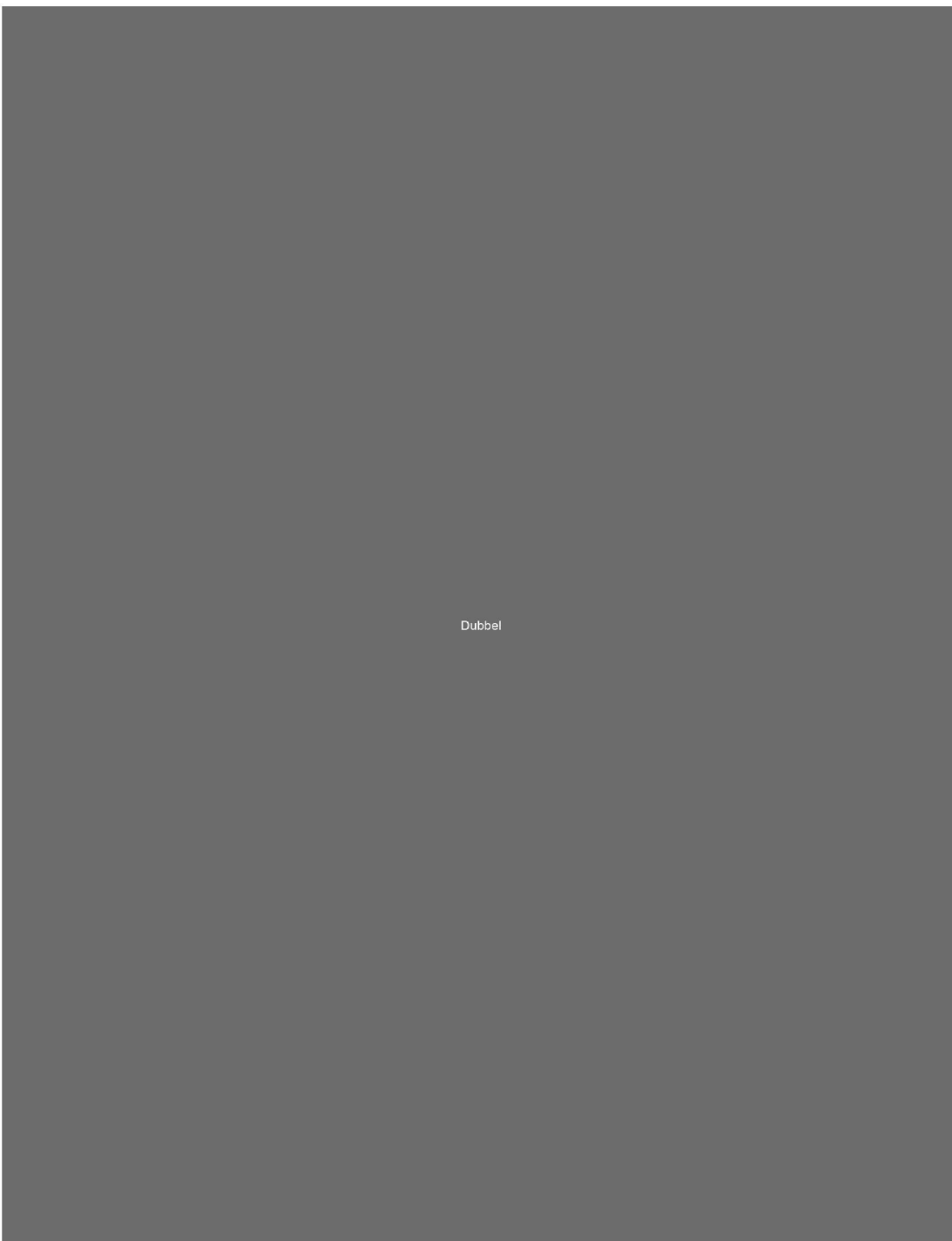
(10)(2e) arts-microbioloog te Deventer.

Verstuurd vanaf mijn iPhone

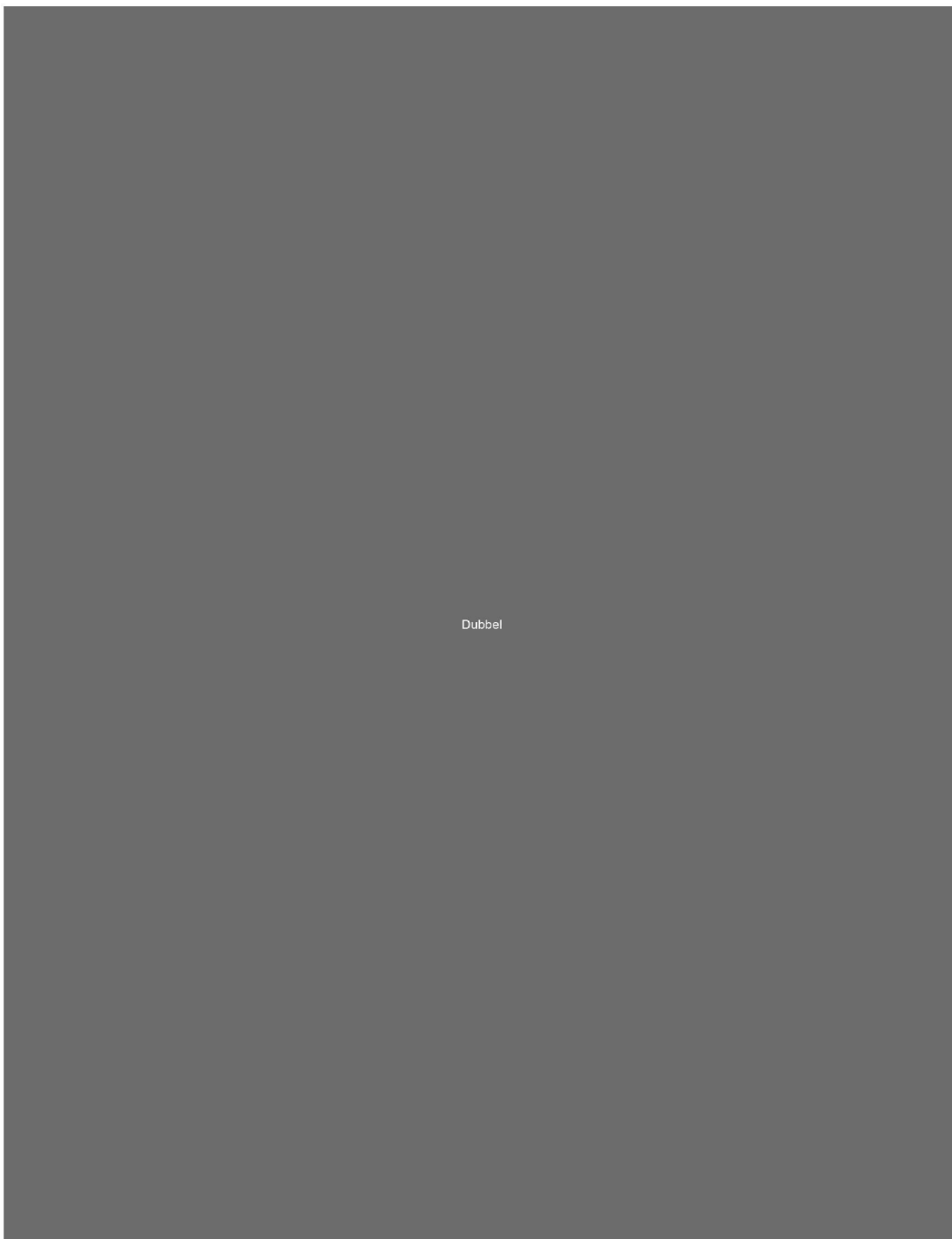
(10)(2e)

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

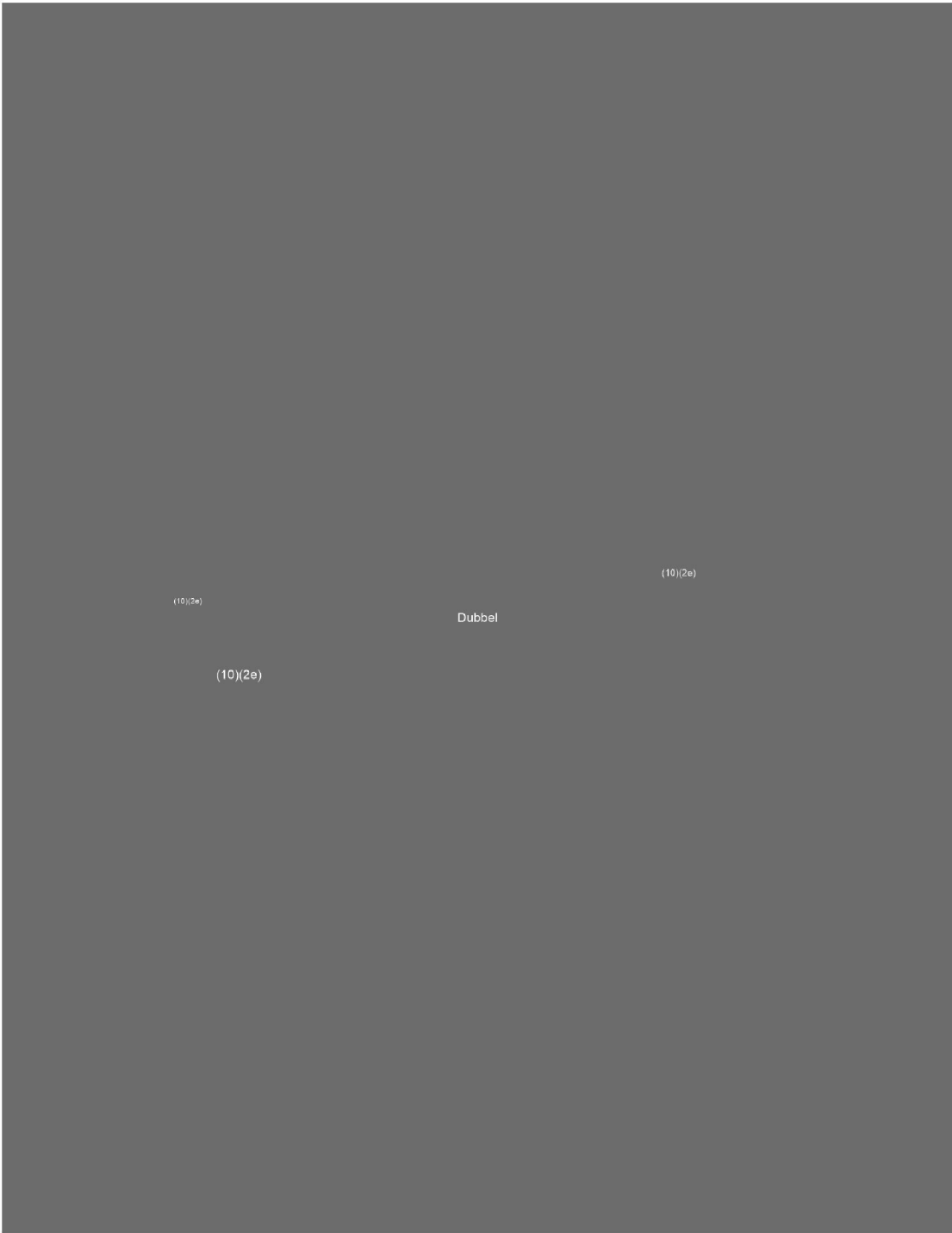
Dubbel



Dubbel



Dubbel

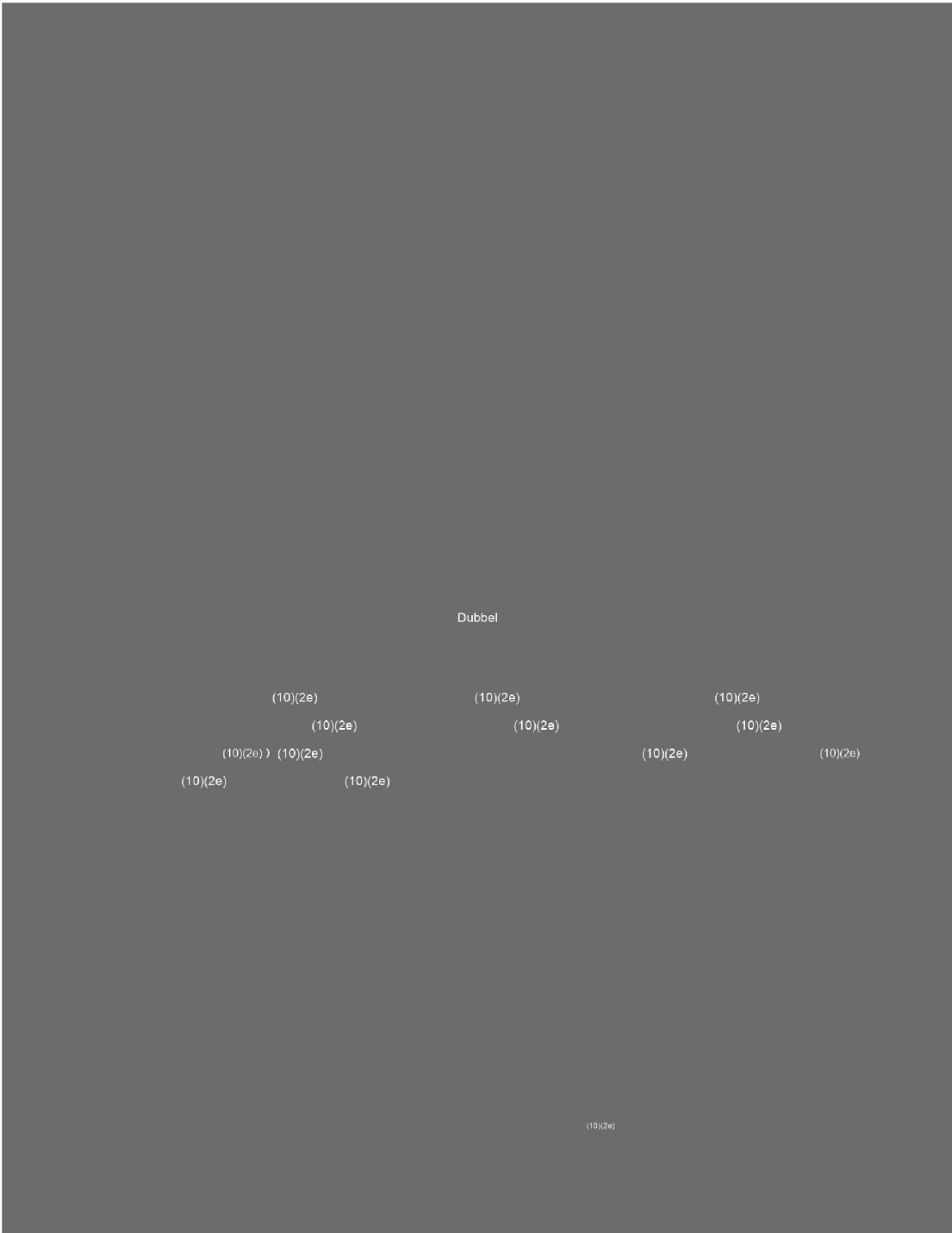


(10)(2e)

Dubbel

(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)

Dubbel