

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Sun 8/9/2020 6:58:56 PM
Subject: RE: projectteamoverleg Coronadashboard
Received: Sun 8/9/2020 6:58:57 PM

Hoi (10)(2e)

De NICE registratie bevat veel meer informatie, zoals opname en ontslagdatum, erg van belang voor de modellering.

De consensus eerder was dat het voor de GGD ook belangrijk is om inzicht te hebben in ziekenhuis- en IC-opname van hun eigen patienten. Als zij voldoende hebben aan ROAZ-overzichten, dan zou dat argument mogelijk vervallen. Maar misschien zie ik iets over het hoofd. Lijkt me goed om nog eens met Toos/RAC-ers te bespreken.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 17:40
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: projectteamoverleg Coronadashboard

Maar waarom maken we (of geldt dat alleen voor mij) ons dan zo druk over de volledigheid van de NICE-registratie?

Ik denk dat de GGD'en dit zeker niet allemaal zullen aanleveren, sommigen omdat ze vinden dat ze geen data-aanleveraars zijn, anderen omdat ze het simpelweg te druk hebben...

Goed weekend, groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 16:30
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: projectteamoverleg Coronadashboard

In aansluiting hierop:

Vanuit (10)(2e) kwam vorige week de vraag of we de NICE data over ziekenhuisopnames al in de PDF opgenomen hadden. Ik heb aangegeven dat dit vooralsnog niet de bedoeling is.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 16:26
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: projectteamoverleg Coronadashboard

(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)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

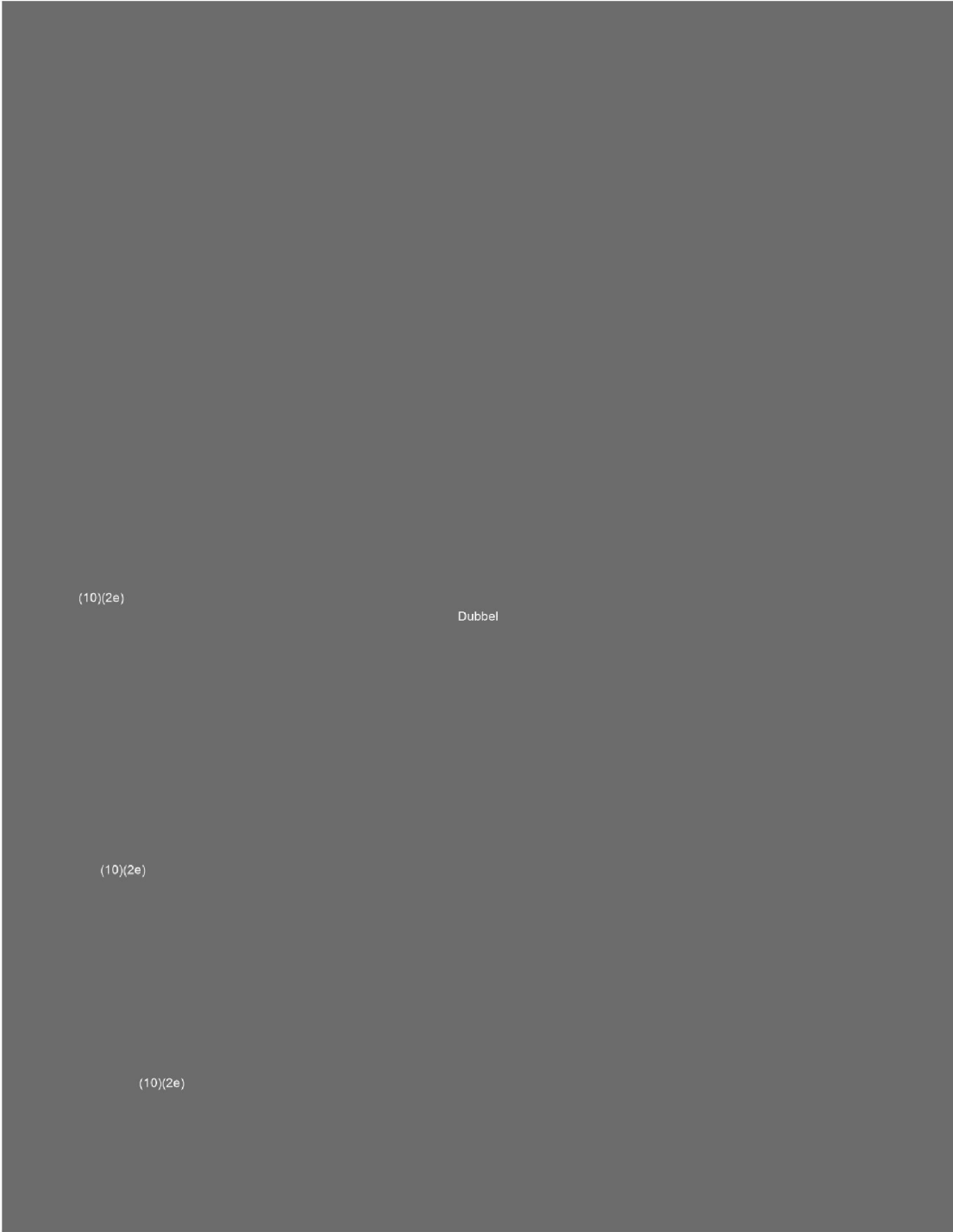
(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

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

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



(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel