

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/3/2020 1:21:33 PM
Subject: RE: Validatie CIMS
Received: Thur 9/3/2020 1:21:34 PM

Hoi (10)(2e)
Met (10)(2e) even overlegd. Het risico-assessment voor onderstaande processen betreft een assessment vanuit GAMP5. En dat is zoals je weet een andere tak van sport dan een RA voor informatiebeveiliging. Deze hebben we voor CIMS ook afgerond. Zie verder de mail van Hoang over het verkrijgen van meer duidelijkheid over benodigheden en verantwoordelijkheden voor o.a. genoemde processen.

Met vriendelijk groet,

(10)(2e)
(10)(2e) Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP)



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | (10)(2e)
Postbak (10)(2e) Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

M (10)(2e)
E (10)(2e) @rivm.nl

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag

(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)(2)(b)(i)(2)(A)(ii) (10)(2)(e)

(10)(2)(b)(i)(2)(A)(iii) (10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

Dubbel

(10)(2)(b)(i)(2)(A)(ii) (10)(2)(e)

(10)(2)(b)(i)(2)(A)(iii) (10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

(10)(2)(e)

Dubbel

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

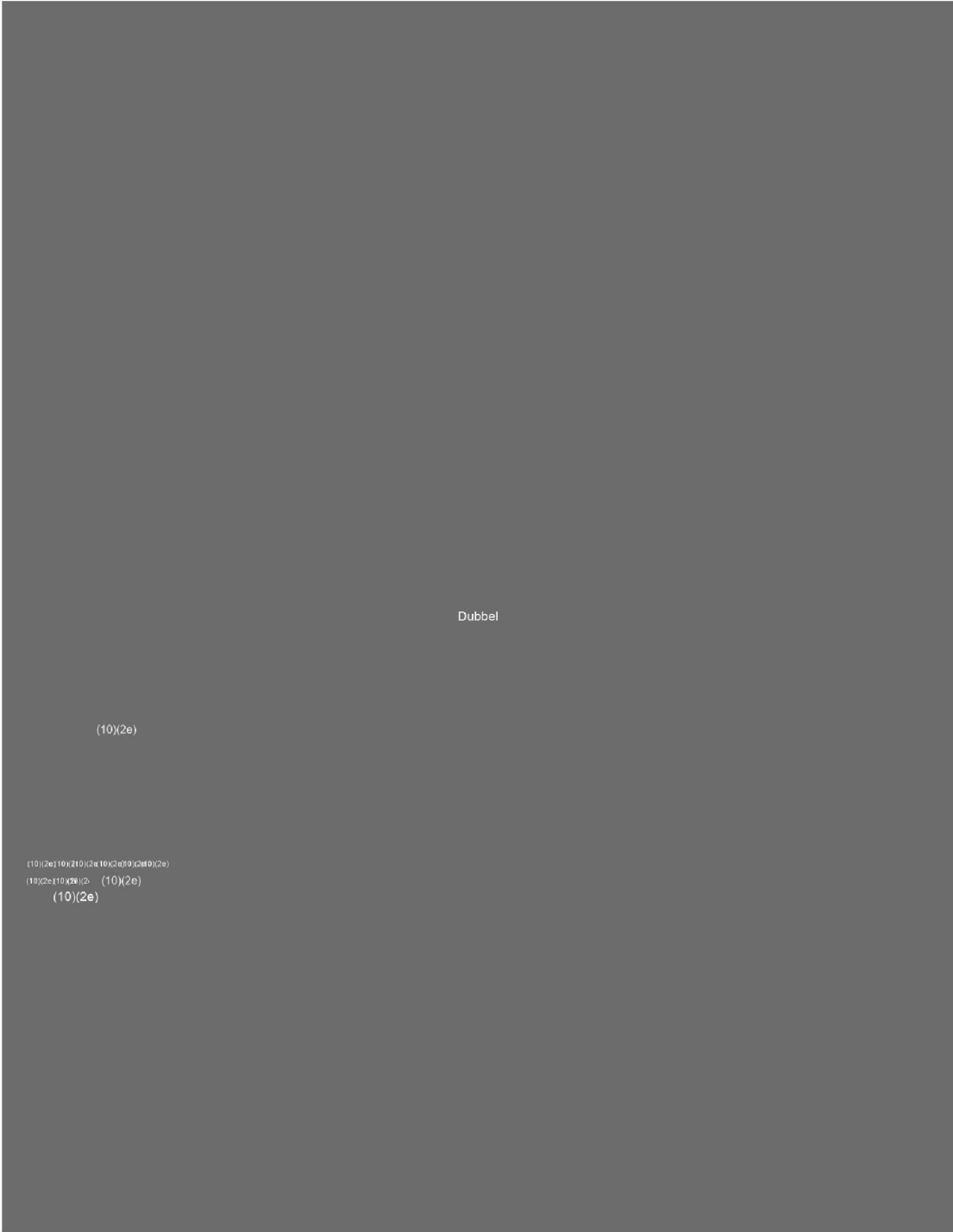
(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel

(10)(2e)

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