

To: (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
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (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) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Sat 3/7/2020 8:18:14 PM
Subject: RE: FFX protocol
Received: Sat 3/7/2020 8:18:15 PM
[Wenham et al JoMIR 2018.pdf](#)

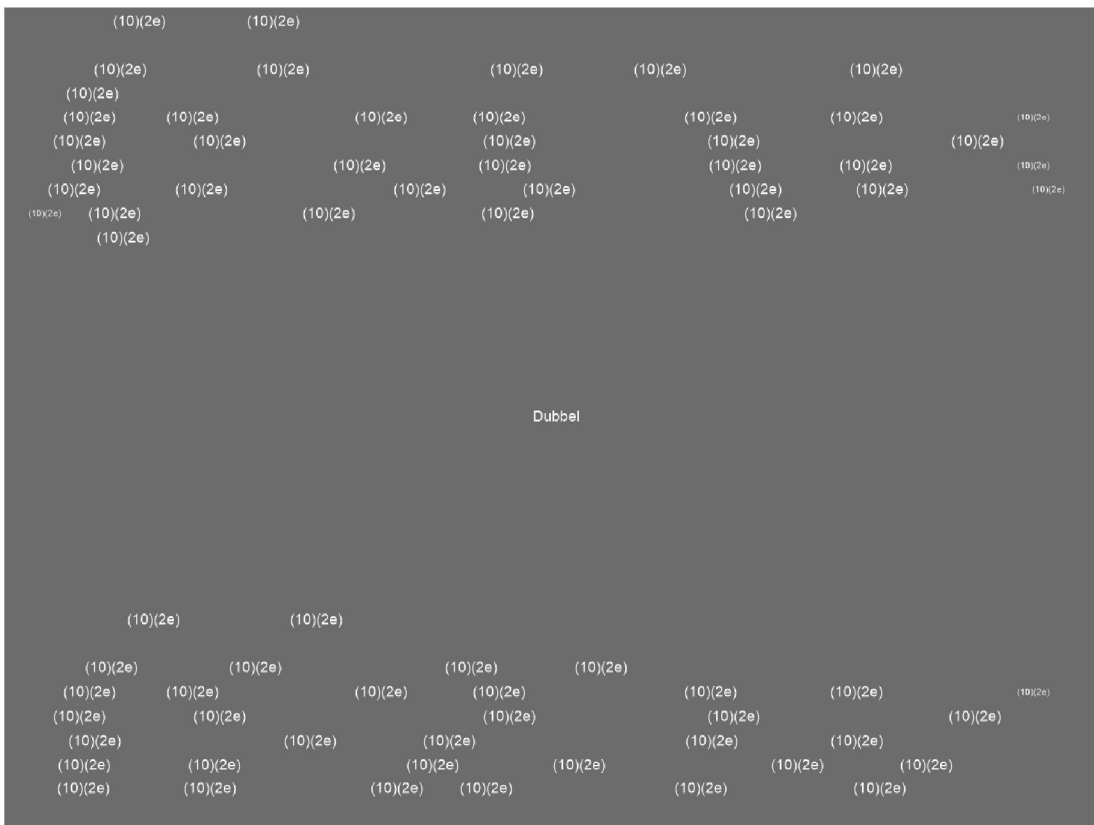
Wat betreft self-swabbing; in het verleden is dit gedaan voor influenza met alleen een neusswab, ik weet niet of er nu ook een keelwab bij moet. Wat is praktisch?

Bijgevoegd een relevante paper van een pilot met selfswabbing in de praktijk, met daarin ook informatiemateriaal om te gebruiken in zo'n studie in de appendix (informatie materiaal voor participant, instructies voor self-swabber etc.), misschien handig voor METC. En ze hebben toen ook een instructievideo gemaakt (<https://www.i-sense.org.uk/videos/i-sense-flusurvey>)

Voor deze studie is het volgens mij meest efficiënt om te focussen op mensen die bijna zeker positief zijn (bv familieleden van een al positief getest persoon).

Groet,

(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)	(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)		(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) (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)

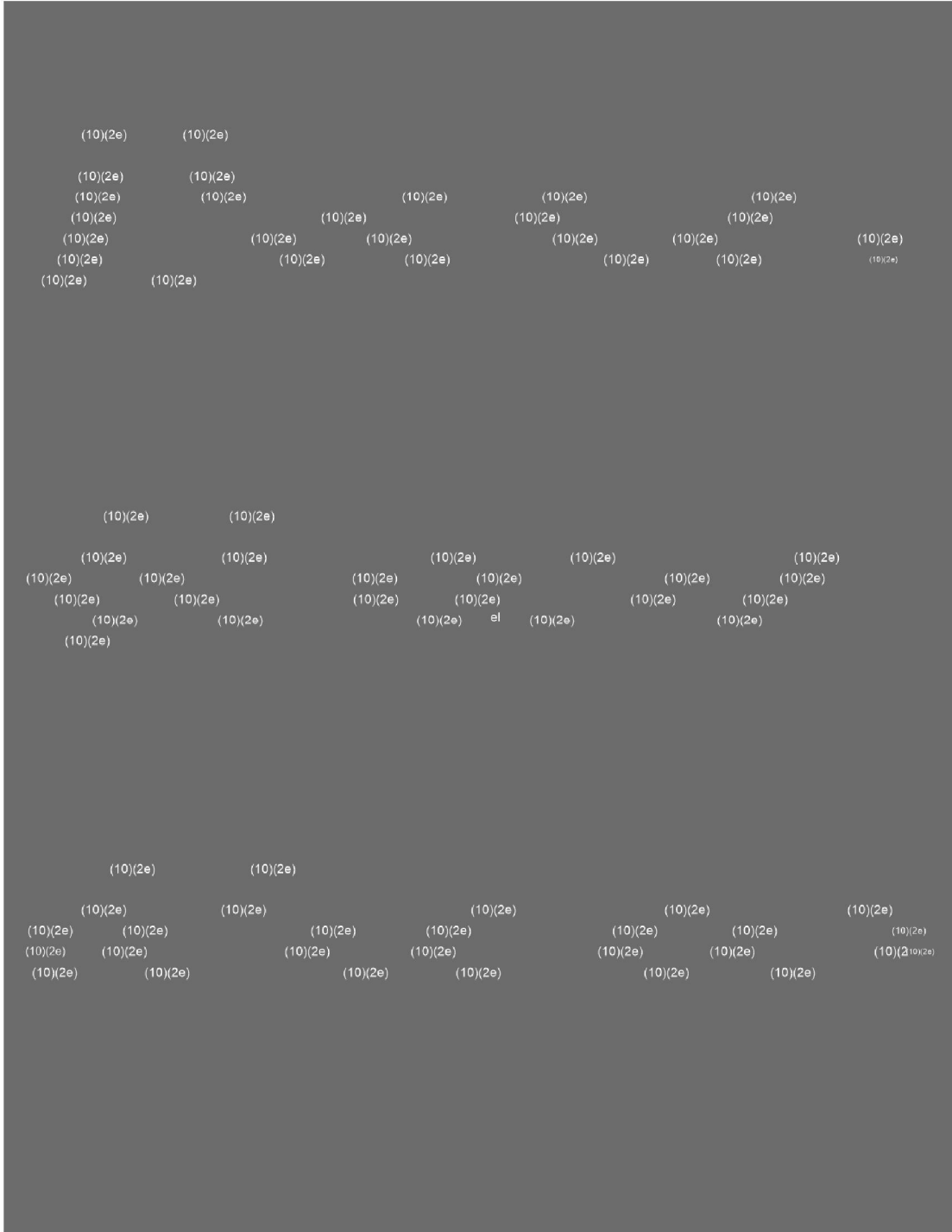
(10)(2e) (10)(2e)

(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) (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) (10)(2e)



$(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2^{10 \times 2e})$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$

Dubbel