

**To:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/13/2020 1:09:04 PM  
**Subject:** FW: Inzichten innovatie wereldwijd  
**Received:** Wed 5/13/2020 1:09:05 PM

Hoi,

Zie lijstje bij 3. Abbott is mPOCT.  
Het gaat dus om uitzoeken welke kitje bruikbaar zouden zijn op een 'normaal' laboratorium zonder extra apparatuur. Wel minstens hitteblok en iets om geautomatiseerd af te lezen.

Mvg

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Sent:** dinsdag 12 mei 2020 21:43  
**To:** (10)(2e)@umcutrecht.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e)@mckinsey.com  
**Subject:** FW: Inzichten innovatie wereldwijd

Beste (10)(2e) en (10)(2e) in ons proces van opschaling van de test capaciteit kijken we ook naar isothermale pcr assays zoals LAMP. Er is in Nederland een Nederlandse groep onder leiding van TNO bezig met deze techniek, maar wij verwachten niet dat deze groep al in het najaar voor de gewenste opschaling kan zorgen. Daarom wil ik voor nu voorstellen dat we een aantal commerciële isothermale LAMP pcr kits uittesten. Ik zou daarom willen vragen of jullie naar de meegezonden lijst willen kijken onder punt 3 of daar kandidaten tussen zitten die jullie interessant zouden vinden om binnenkort te testen. Daar hoort ook nog de ION ONE LAMP assay bij die ik eerder vandaag al doorgestuurd heb naar (10)(2e)  
Ik hoor graag zsm van jullie  
Groet (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

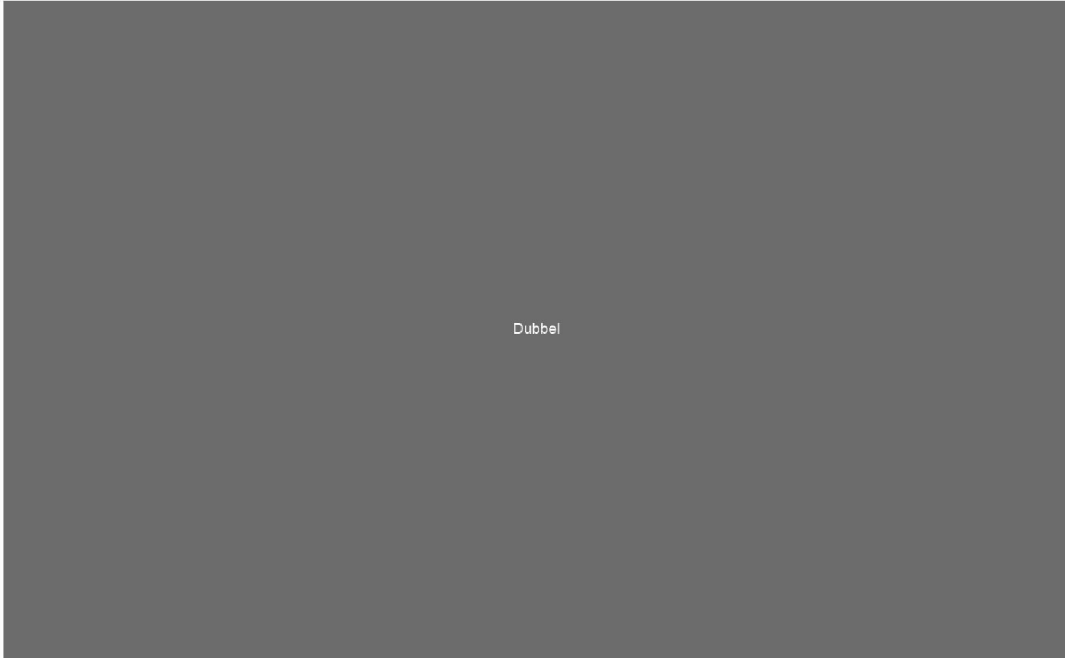
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



Dubbel

(10)(2e)  
McKinsey & Company, Amstel 344, 1017 AS Amsterdam, the Netherlands.  
Tel: +31 (0)20 (10)(2e) | Mob: +31 (0)6 (10)(2e) | Fax: +31 (0)20 (10)(2e) | VoIP: (10)(2e)  
Email: (10)(2e) @mckinsey.com

+=====+  
This email is confidential and may be privileged. If you have received it  
in error, please notify us immediately and then delete it. Please do not  
copy it, disclose its contents or use it for any purpose.  
+=====+