

To: [redacted] [redacted] @ggdghor.nl]
Cc: ([redacted]) [redacted] @minvws.nl]; [redacted] [redacted] @ggdghor.nl]; [redacted]
 [redacted] [redacted] @minvws.nl]; [redacted] [redacted] @minvws.nl]; [redacted]
From: [redacted]
Sent: Thur 9/3/2020 10:04:53 AM
Subject: Re: sneltest
Received: Thur 9/3/2020 10:05:07 AM

Dank voor je reactie. De sneltest kan op korte termijn geleverd worden en is een lateral flow assay. In principe zijn alle grote partijen met dit soortgelijke testen bezig (b.v. Abbott en Roche). Het zal afhangen van performance en beschikbaarheid. Ik zou deze test niet als point of care test willen inzetten maar het kan bijvoorbeeld wel in teststraten of bij prikdiensten gedaan worden. Voor de registratie en gewaarborgde kwaliteit is dat denk ik een voorwaarde. Ook voorzie ik dat de komende tijd een positief resultaat altijd bevestigd zal moeten worden met PCR gezien de wettelijke aangifteplicht die er aan gekoppeld is.

BD heeft productiefaciliteiten in de VS en Europa en ik heb aangegeven dat de test, indien geschikt, in grote getalen en gedurende langere tijd beschikbaar moet zijn. De test is visueel af te lezen als een soort zwangerschapstest maar voor de FDA approval is dat niet acceptabel. Daartoe heeft men de test gekoppeld aan een al bestaande reader die redelijk simpel is en ook, naar zeggen van BD, ruim beschikbaar. De reader kan draadloos communiceren met LIS systemen en dergelijke. De vraag die BD heeft is vrij technisch en gaat over de koppeling met CoronIT. Ik zal de representant van BD daartoe met [redacted] in contact brengen. Hier vind je meer informatie: [bd-veritor-plus-system-for-rapid-covid-19-sars-cov-2-testing](#)
 Ik heb al contact gehad met [redacted] maar zal [redacted] ook even benaderen.

MVG

[redacted]

[redacted]

Consultant Microbiologist at Amphia Hospital Breda/Oosterhout, Sint Elisabeth Hospital and Twee Steden Hospital, Tilburg

Professor of epidemiology of healthcare-related infections

Julius Center for Health Sciences and Primary Care, University Medical Center Utrecht, Utrecht University

contact:

[redacted]

Medical Microbiology, Brabant-Zeeland

PObox 90158

4800 RK Breda

The Netherlands

tel: +31 76 [redacted]

fax: +31 [redacted]

email: [redacted] @gmail.com

twitter: [redacted]

[redacted]

[redacted]

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e