

**To:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Sun 8/30/2020 7:35:25 PM  
**Subject:** RE: Sneltesten RE: Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect  
**Received:** Sun 8/30/2020 7:35:25 PM

Dag [redacted]

IK was je nog een antwoord schuldig. Zowel taskforce als RIVM-IDS houden zich bezig met in kaart brengen antigeen testen. Op moment zijn we op RIVM er geen actief aan het valideren. Er gaat vanuit RIVM olv [redacted] iemand beginnen met uitvragen labs op dezelfde manier als gedaan is voor serologie. Vanuit taskforce heeft [redacted] voortouw genomen om één en ander op een rij te zetten.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Sent:** dinsdag 18 augustus 2020 12:06  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** Sneltesten RE: Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect

Beste [redacted] dank voor de snelle reactie.

H/M/L is denk ik de indeling van monsters met een hoge, middel en lage viral load en de consequenties daarvan voor de analyse tijd en de interpretatie.

Betreffende jouw opmerking: *De fluorescente antigeentesten met apparaataflezing zijn mogelijk interessanter omdat minder subjectief. Zijn jullie deze testen aan het beoordelen en de inzet aan het overwegen?*

Heb jij deze bijv. ook gezien: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.03.20167791v1.full.pdf> Deze stond ook in de Telegraaf vandaag.

Ook ben ik benieuwd naar jullie beoordeling en evaluatie van de verschillende LAMP testen.

Wij zijn vanuit VWS wel aan het kijken naar sneltesten en de inzet daarvan en wij hebben behoefte om een overzicht te krijgen van de markt en welke toegevoegde waarde de verschillende typen testen zouden kunnen hebben. Is dat iets wat jullie bij het RIVM bespreken of juist in de Task Force?

Ik zou hier graag met je over van gedachten wisselen. Heb je daar vandaag voor 14 uur tijd voor?

Bij voorbaat dank!

Groet [redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Verzonden:** maandag 17 augustus 2020 16:12  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect

Dag [redacted]

Potentieel interessant. Slide 6 M H en L snap ik niet. Zijn klinische validatiedata beschikbaar? En we zouden het zelf dan ook nog eens prospectief willen bekijken, zoals met zoveel testen. Kan alleen in hoog prevalente plaatsen, misschien bij BCO. Maar, dat is nog een extra belasting voor die mensen erbij.

De fluorescente antigeentesten met apparaataflezing zijn mogelijk interessanter omdat minder subjectief.

Bij beide typen, manueel/visueel of met apparaat, hoe maak je dit high throughput met wachttijden op resultaat op locatie van 5 minuten tot half uur? En hoe krijg je het dan in CoronIT oid? Met meer personeel mogelijk oplosbaar. En bij apparaataflezing apparaat misschien te koppelen.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

---

**Sent:** maandag 17 augustus 2020 12:05

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** FW: Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect

Beste [redacted] dit is een antigeentest. Ik zou graag willen horen of je dit relevant vindt.

Dank!

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@neveroddoeven.ltd>

**Verzonden:** maandag 17 augustus 2020 08:59

**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Onderwerp:** Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect

Beste [redacted]

Goed weekeinde gehad?

In bijlage tref je een korte presentatie aan. Ik stel voor dat we op korte termijn een zoom sessie (of equivalent) inlassen om e.e.a. nader toe te lichten.

Ik zie je bericht graag tegemoet!

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to *health and sustainability*