

To: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
From: [redacted] <[redacted]>
Sent: Mon 8/17/2020 2:12:01 PM
Subject: RE: Xing Technologies - antigen diagnostiek (lateral flow) - XavTrap® Detect
Received: Mon 8/17/2020 2:12:01 PM

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 prevalentie 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]