



Eén en ander is al wel bij diverse gelegenheden gepresenteerd, maar kan geen kwaad, of eigenlijk is juist goed, om het gehele plaatje te presenteren zodra de systemen er zijn om uit te gaan leveren en GGDen kunnen gaan starten met dit type monster voor geselecteerde groepen.

Als er naar lezen van de rapporten vragen of suggesties zijn, laat maar weten.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

PS. Omdat we vanuit RIVM sinds 17 januari intensief met implementatie diagnostiek en kwaliteitsborging bezig zijn geweest en nog steeds bezig zijn, hierbij vertrouwelijk ook het laatste overzichtsrapport. Inmiddels ontstaan er ook diverse sub-evaluaties, omdat er ook voor specifieke apparatuur/kits met groepen labs samengewerkt wordt om technieken te valideren en waar nodig te werken aan optimalisering (meestal ook in overleg met fabrikant). Dit rapport is work in progress, en kan voor niet ingewijden misschien wat cryptisch zijn. Graag hoor ik dat dan zodat we kunnen verduidelijken waar nodig.

--

(10)(2e)

Virologist

(10)(2e)

Department Emerging and Endemic Viruses

Division Virology

Centre for Infectious Disease Research, Diagnostics and Laboratory Surveillance (10)(2e)

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

(10)(2e)

3720 BA Bilthoven

The Netherlands

Shipping address:

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9

3721 MA Bilthoven

The Netherlands

Tel. : .. 31 (0)31 (10)(2e)

E-mail : (10)(2e) @rivm.nl

Together with ErasmusMC, Rotterdam, being the National Influenza Centre (NIC) in the Netherlands  
WHO COVID-19 reference laboratory

Wednesdays working at the ErasmusMC location of the NIC

Want to know more about surveillance of influenza in the Netherlands? See (click or scan):

<image005.png>

For COVID-19 see (click or scan):

<image006.png>

---

From (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Sent: woensdag 12 augustus 2020 08:47

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Subject: Covid19 & speeksel

Beste (10)(2e) CC (10)(2e),

Enkele weken geleden kreeg ik van (10)(2e) MeanderMC de vraag voorgelegd over de beschikbaarheid van speekseltesten voor het aantonen van covid19. Dit was gebaseerd op een nieuwsbericht in het NRC. Vandaag kreeg ik vanuit enkele labs (Noord Nederland) vragen over het gebruik van speeksel om covid19 in aan te tonen (validatie, problemen qua *liquid handling*, welke doelgroep, beschikbaarheid sensitiviteitspanel). Het betreft Certe/lzore die hierin primair interesse hebben, maar ook de andere labs in de

clustercall tonen interesse.

Ik had vernomen dat jij in samenwerking met het RIVM de validatie van speeksel voor covid19-diagnostiek bij kinderen <6 jaar hebt uitgevoerd. Gezien de interesse van de verschillende labs lijkt het ons goed om tijdens de tweewekelijkse webinar aandacht aan te geven. Mijn vraag is dan ook concreet of jij over dit onderwerp een presentatie wilt geven tijdens de webinar van vrijdag 28 augustus? Ik heb (10)(2e) in de CC gezet, hij organiseert de LCDK/NVMM webinars.

Tevens de vraag of er een rapport beschikbaar is over de validatie van speekseltesten, dan kunnen wij als LCDK-labverbinders ons daarin inlezen gezien de vragen die hierover gesteld worden.

Met vriendelijke groet,

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

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

<Korte lijst participerende laboratoria speeksel met protocol 20200811.pdf><Evaluation of different saliva collection systems\_Final\_version2.pdf><Brief summary of using oral fluid specimens for detection of SARS-CoV-2 infection in a case of suspect COVID-19\_V6.pdf><Status laboratorium opschaling SARS-CoV-2\_20200805.pdf>