

To: (10)(2e) @meandermc.nl (10)(2e) @meandermc.nl
Cc: (10)(2e) @meandermc.nl (10)(2e) @meandermc.nl
From: opschalingslabs
Sent: Wed 5/27/2020 9:20:38 PM
Subject: RE: speekselafname in diagnostiek voor COVID-19
Received: Wed 5/27/2020 9:20:39 PM

Beste (10)(2e)

Hartelijk dank voor uitgebreide antwoord. We komen er binnenkort op terug.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) @meandermc.nl <(10)(2e) @meandermc.nl>
Sent: woensdag 6 mei 2020 11:47
To: opschalingslabs <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) @meandermc.nl
Subject: RE: speekselafname in diagnostiek voor COVID-19

Bij deze vanuit Meander.

Groeten,

(10)(2e)

Van: opschalingslabs [(10)(2e) @rivm.nl]
Verzonden: zondag 3 mei 2020 19:04
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Onderwerp: speekselafname in diagnostiek voor COVID-19
Urgentie: Hoog

Beste collega's van COVID-19 laboratoria,

[vanwege lange lijst emailadressen staan deze in BCC]

Wij (het nationaal respons team) willen inventariseren in hoeverre mondvloeistof (oral fluid) of speeksel (saliva) verzameld door bijv. speeksel sponsjes (zie bijlage) door COVID-19 laboratoria kunnen worden gebruikt voor de detectie van SARS-CoV-2 in het kader van diagnostiek. Hieraan bestaat behoefte vooral voor gebruik bij jonge kinderen of bij patiënten bij wie afname moeilijk is (bijv. onrustige patiënten in GGZ setting). GGDen overwegen om dit in gebruik te gaan nemen als de scholen weer open gaan. In de bijlage 'Brief summary of using oral fluid specimens for detection of SARS CoV-2 infection in cases suspect for COVID-19' staat de achtergrond beschreven waarom het een goed alternatief is voor de nasofaryngeale en orofaryngeale wattenstok. Het beschrijft de eerste voorlopige resultaten in de FFX studie in Nederland met afnamesysteem wat ook voor BMR wordt gebruikt en geeft een samenvatting van relevante recente literatuur.

Inclusie en breedte daarvan van mondvloeistof/speeksel in de diagnostiek van COVID-19 in de hierboven genoemde doelgroepen zal ook afhangen van beschikbare afnamematerialen. Met name voor GGDen willen we type afnamematerialen beperken ivm eenduidige instructie voor afname.

Voordat dit ingevoerd wordt zouden wij graag willen weten (één antwoordemail per lab):

- Labnaam: [MeanderMC](#)
- Naam beantwoorder: (10)(2e)
- Hebt u het gebruik van deze sponsjes of speeksel dat op een andere manier is verzameld eerder gevalideerd op uw platform [Nee](#) en denkt u dat inclusie van speeksel voor COVID-19 in uw lab daarom zondermeer mogelijk is? [Nee](#), niet zondermeer. De mee gestuurde gegevens vanuit de eigen RIVM validatie (saliva doet het slechter) én de samenvattende literatuur (saliva werkt niet evident beter dan NP of gelijk aan NP) laten niet zien dat saliva per definitie geschikt is als afname materiaal. De studies zijn veelal gebaseerd op ernstig zieke (opgenomen) patiënten, hoe werkt dit in de wat minder zieke populatie waar je ook hogere Ct-waarden verwacht? Als je dan resultaten krijgt zoals het RIVM laat zien, dan mis je dus mogelijk positieven. Daarbij is dit opnieuw een alternatieve manier van afnemen en verwerken op het laboratorium, wat niet onmogelijk is maar wel onpraktisch. Het is dan ook van belang om te weten of het bijvoorbeeld gaat om screenen van hele

kinderklassen met deze methode, of 1 zo'n materiaal in de 2 weken.

- Test u al speeksel voor COVID-19 diagnostiek? **Nee**
 - Indien 'Ja', zou u resultaten willen delen? **Nvt**
 - Indien 'Nee', wilt u dit afnamemateriaal in de (nabije) toekomst kunnen testen voor COVID-19 diagnostiek? **Alleen als er landelijk consensus bestaat dat dit een waardevolle toevoeging is en er een landelijk ondersteund advies t.a.v. toepassing ligt; indien 'Ja', wat heeft u daarvoor nodig: <specificeer>**

Graag uw antwoorden **voor woensdag 6 mei 12:00 middag** sturen aan (10)(2e) [@rivm.nl](mailto:span(10)(2e)@rivm.nl) met de beantwoorden functie van uw emailprogramma en graag hierbij de onderwerpregel van de email niet wijzigen.

Hartelijk dank voor uw antwoorden!

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e) (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 *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 *Committed to health and sustainability*