

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @lumc.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @lumc.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @erasmusmc.nl];
 (10)(2e) [(10)(2e) @umcutrecht.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @umcutrecht.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @ggd.amsterdam.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @ggd.amsterdam.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/3/2020 9:53:54 AM
Subject: RE: fastdetect sneltest, Nanopore sneltest
Received: Thur 9/3/2020 9:54:41 AM

Beste (10)(2e) en anderen,

Leuk dat iedereen enthousiast is, zal een call plannen voor 3^e week van september, zal eendaags een uitnodiging volgen.

Wij zijn inderdaad in gesprek met Spektrax en enkele anderen, handig om tijdens call uitgebreider te bespreken, en hoe wij gecoördineerd en complementair snel-testen kunnen valideren en implementeren!

Met hartelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

GGD Amsterdam

T (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
M (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) [@ggd.amsterdam.nl](mailto:(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl)

Van: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Verzonden: dinsdag 1 september 2020 17:04
Aan: (10)(2e) [(10)(2e)]; (10)(2e) [(10)(2e) @lumc.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @umcutrecht.nl]
CC: (10)(2e) [(10)(2e)]; (10)(2e) [(10)(2e)]; (10)(2e) [(10)(2e)]
Onderwerp: RE: fastdetect sneltest, Nanopore sneltest

Beste (10)(2e)

Zeker een goed idee. Vanuit RIVM is (10)(2e) (in cc) gestart om één en ander gecoördineerd aan te pakken. Graag haar aanhaken dus bij een call.

We zijn ook benieuwd naar jullie ervaringen met o.a. Spectrax waarvoor jullie ook evaluatie aan het doen zijn, toch?

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>
Sent: donderdag 27 augustus 2020 12:12
To: (10)(2e) [(10)(2e)] <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) [(10)(2e) @lumc.nl]; (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>; (10)(2e) [(10)(2e) @umcutrecht.nl]
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>
Subject: RE: fastdetect sneltest, Nanopore sneltest

Beste Allemaal,

Momenteel is het streeklaboratorium van GGD Amsterdam bezig met het prospectief valideren van snel-testen voor SARS-CoV2 diagnostiek in de teststraat RAI. Tevens zijn wij in gesprek met vele andere partijen (bedrijfsleven, academie, onderzoeksinstituten) die snel-testen ontwikkelen en dat zal bij allen van jullie ongetwijfeld niet anders zijn. Deze snel-testen zijn vaak gebaseerd op verschillende technieken en deze testen hebben allemaal verschillende eigenschappen waardoor het belangrijk is om, naast technische specificaties van testen, ook te kijken naar andere randvoorwaarden zoals benodigde materialen (e.g. reagentia, afname setjes, bruikbaarheid van verschillende transport media van test), opschaalbaarheid, mate van inzetbaarheid buiten het lab, etc. Al deze factoren bij elkaar bepalen hoe een test ingezet kan worden als de validatie rond is.

Wellicht is het handig om binnenkort een meeting of call te organiseren zodat wij in groter verband de validatie van snel-testen efficiënter kunnen organiseren op complementaire wijze, zodat er dubbel werk wordt voorkomen. Bijvoorbeeld, afgelopen weken zijn wij veel benaderd door verschillende commerciële partijen, waar jullie wellicht ook ervaring mee hebben en vice versa.

Graag hoor ik of jullie geïnteresseerd zijn in een overleg, dan kan ik een meeting / call organiseren op korte termijn.

Met vriendelijke groet,

Mede namens (10)(2e) (10)(2e) streeklaboratorium GGD Amsterdam,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

GGD Amsterdam

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

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

(10)(2e) @ggd.amsterdam.nl

Van: (10)(2e) (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]

Verzonden: dinsdag 25 augustus 2020 12:27

Aan: (10)(2e) (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) (10)(2e) @umcutrecht.nl

CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Onderwerp: fastdetect sneltest, Nanopore sneltest

Beste collega's van de Task Force Diagnostiek, en collega's van het GGD lab Amsterdam,

Er komen regelmatig sneltesten voorbij mijn mailbox waarover ik graag de mening van de Task Force zou willen horen. Onder leiding van (10)(2e) hebben we voor de zomer 4 LAMP PCR-gebaseerde tests besteld om te valideren, en nu komen FastDetect (10)(2e) en Nanopore (10)(2e) langs, waarover ik ook heel graag jullie mening zou willen horen.

Vanwege de druk op de testcapaciteit voor mensen met symptomen is het belangrijk om te onderzoeken of er ook testen zijn die gebruikt kunnen worden buiten het ziekenhuis en voor andere doeleinden.

In samenwerking met het GGD lab Amsterdam (CC) worden nu een aantal innovatieve testmethoden gevalideerd en ik zou dan ook willen vragen of de taskforce met GGD lab Amsterdam zou willen afstemmen hoe goede commerciële testen evt. ook in samenwerking met hen klinisch gevalideerd kunnen worden, zodat er een soepel proces ontstaat voor het gehele proces van beoordeling en validatie.

Om te vermijden dat er dubbel werk wordt gedaan, ben ik zo vrij geweest om jullie allemaal met deze ene mail te informeren. Bij voorbaat dank voor jullie begrip daarvoor.

Tot slot is er behoefte om de resultaten van de beoordeling en evt. validatie of de beslissing om geen validatie te doen, zichtbaar wordt in een overzicht, dus ik hoor graag van de Task Force hoe zo'n overzicht eruit zou zien en waar dit zichtbaar zou zijn.

Mochten er onduidelijkheden zijn, dan hoor ik het graag.

Dank!

(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*