

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
From: [redacted]
Sent: Mon 8/17/2020 8:10:04 PM
Subject: Re: ontwikkelingen op gebied van diagnostiek - een update
Received: Mon 8/17/2020 8:10:13 PM
[testen van jonge kinderen in de teststraat met speekseltest - aankondiging informatie vanuit RIVM](#)

Dag [redacted]

Dank voor je reactie. Jouw voorstel sluit precies aan bij wat ik beoog te zeggen. Ik ben via bijgevoegde mail op de hoogte gekomen van de status van de introductie van de speekseltest. Ik denk dat het inderdaad handig zou zijn om wat beter op deze (en andere) ontwikkelingen aangesloten te zijn. Welke personen in het GGD-veld en/of de LCDK zijn daarop aangehaakt, zodat ik van mijn kant een beter aansluiting GGDGHOR-RT (staat voor...?) kan organiseren. Daarmee voorkomen we hopelijk dergelijke situaties in de toekomst.

Overwegen jullie nu om een overzicht te gaan maken van ontwikkelingen in diagnostische methoden? Naast de lab-specs (die we maar zeer ten dele begrijpen) zijn voor ons vooral de praktische implicaties voor een GGD testlocatie van belang (geen labdiagnostiek = geen logistiek ivm transport, minder belastende afname = mogelijk hogere testbereidheid, etc).

Overigens voel ik me onvoldoende deskundig om het hele labtraject mee te beoordelen. GGDGHOR komt in beeld zodra er enig perspectief begint te ontstaan op daadwerkelijke introductie in de COVID testketen. Dan moeten wij wat gaan doen het CoronIT, callcenter scripts, informatiemateriaal, etc. Jullie de inhoud, de LCH het afnamemateriaal en wij de (ondersteuning van de) organisatie voor monstername. En dan vergeet ik vast nog wat partijen.

Ik heb net een LabInf@ct gezien, en daarin was de speekseltest idd nog niet opgenomen. Die volgt dus kennelijk nog.

Ik hoop dat we elkaar wat beter kunnen vinden nu we elkaar eenmaal hebben gevonden. Bedankt voor jullie belangrijke werk,

[redacted] [redacted]
 Corona testen bij GGD
 [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>
 [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Datum: zondag 16 augustus 2020 om 23:25
Aan: "[redacted]" <[redacted]@ggdghor.nl>, "[redacted]" <[redacted]@lumc.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>, [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Onderwerp: RE: ontwikkelingen op gebied van diagnostiek - een update

Beste [redacted]

Het gaat niet om sputum maar om speeksel voor kinderen < 6 jaar wat op een speciale manier verzameld wordt om tegemoet te komen aan eisen haalbaarheid/veiligheid voor de GGD en werkbaarheid/veiligheid in het lab. Dit is niet van vandaag of gisteren. Al maanden wordt erover gesproken in RT waarbij vertegenwoordigers landelijke GGD aanwezig zijn en input hebben geleverd. Niets gebeurt zomaar opeens. Blijkbaar dringt wat in RT besproken wordt en van belang is voor landelijk GGD niet in alle lagen GGDGHOR door. Hoe kan contact RT-GGDGHOR beter? Daarnaast heb ik dit zowel rechtstreeks bij COVID-19 labs (vanuit netwerk wat we vanuit RIVM aansturen waar het gaat om implementatie COVID-19 PCR en kwaliteitsborging) en via NVMM aan alle aangesloten labs een aantal keren voorgelegd ivm werkbaarheid/veiligheid en welke labs dit type monster aan zouden kunnen. De labs die zich opgegeven hebben zijn nu bezig met speekselpanels om de juiste procedure in het lab (type extractie en type PCR) te kiezen op basis van sensitiviteitspanel RIVM. Had gehoopt dat via GGD contacten RT dit al bij CoronIT aangekaart was, wat op RT afgelopen dinsdag niet duidelijk was. Wat lastig ook omdat [redacted] met vakantie is en we het haar niet konden navragen.

Of (lab)inf@ct hierover deze week uitgaat is de vraag. Gaat uit zodra materialen bij LCH beschikbaar zijn.

Diverse collega's van verschillende centra bij RIVM zijn idd betrokken bij allerlei innovaties, waaronder die je noemde. Andere weten we van. Er is voor zover ik nu weet geen nieuwe techniek die geschikt is voor onmiddellijke

inzet voor high throughput toepassing die zo betrouwbaar en sensitief is als de huidige opzet. Maar, kan zomaar opeens veranderen. Een wekelijkse update vanuit de diverse projecten die lopen hebben we op moment niet. Goed om die inventarisatie vanuit onze moleculaire diagnostiek taakgroep te maken

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@ggdghor.nl>
Sent: zondag 16 augustus 2020 22:31
To: 5.1.2e <5.1.2e@lumc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>
Subject: Re: ontwikkelingen op gebied van diagnostiek - een update

Dag 5.1.2e

Dank 5.1.2e voor de introductie. Via-via vernam ik dat deze week een LabInf@ct zal verschijnen met nadere info over een sputumafname in combinatie met een PCR op het lab. Vooral handig voor kinderen. In de praktijk zal het wat langer duren voordat deze monsters daadwerkelijk ingezet kunnen worden omdat er een apart labordeur formulier in CoronIT voor nodig is, en dat is er nog niet meteen. Zonde van de tijd. Laten we iets beter afstemmen, zodat dergelijke innovaties in het vervolg ook meteen bij beschikbaar komen het testsysteem in kunnen.

Zoals 5.1.2e aangeeft maak ik voor de 5.1.2e testen 5.1.2e (opvolger 5.1.2e) een korte presentatie voor haar collega's over meerdere issues die de testketen aangaan, met onder andere informatie op hoofdlijnen over innovatieve testmethoden. Ik vernam dat RIVM betrokken is bij de ontwikkeling van Spectrax, en dat er meerdere andere ontwikkelingen zijn (LAMP, e-nose, andere?) die in onderzoek zijn en wellicht al ergens in de beoordelingsketen van het RIVM zitten.

5.1.2e ik ben op zoek naar een doorkijk op hoofdlijnen van het stadium van ontwikkeling van deze en mogelijke andere COVID-19 diagnostiek? Een bestaand overzicht, ook al is het niet van de laatste weken, volstaat voor mijn doel. Alvast dank voor jullie reactie,

5.1.2e
 5.1.2e
 5.1.2e @ggdghor.nl
 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>
Datum: donderdag 13 augustus 2020 om 20:53
Aan: "5.1.2e" <5.1.2e@lumc.nl>
CC: "5.1.2e @rivm.nl" <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>, "5.1.2e" <5.1.2e@ggdghor.nl>
Onderwerp: Re: ontwikkelingen op gebied van diagnostiek - een update

Dag 5.1.2e

Er zijn voortdurend beloftes in the air. Nieuwe antigeen testen, supersnelle PCR, eNose, etc. Gaat GGD GHOR erom, neem ik aan, dat zij gevoel houden bij wat er gebeurt en wanneer er veranderingen te verwachten zijn. Ik dacht dat jullie al wel eens een overzicht gemaakt hadden.

Groet,

5.1.2e

On 13 Aug 2020, at 16:21, 5.1.2e @lumc.nl wrote:

Hoi [redacted]

Ik weet niet helemaal wat je van mij/ons verwacht. Ik wil best voor TFMD het aanspreekpunt voor nieuwe ontwikkelingen zijn. Maar welke gegevens moeten we doorgeven aan [redacted]

Groeten [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Sent: donderdag 13 augustus 2020 15:29

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

Cc: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>

Subject: ontwikkelingen op gebied van diagnostiek - een update

Dag [redacted]

De nieuwe ontwikkelingen op gebied van de diagnostiek van COVID zijn voor ons allemaal interessant. Wij als LCDK krijgen af en toe ook informatie toegespeeld. Graag zou ik bij jullie een vast adres hebben om eea naar door te sturen. Ik weet dat TFMD en ook RIVM hier een rol in speelt, vandaar dat ik jullie beiden even aanschrijf.

De GGD GHOR heeft de nieuwe ontwikkelingen voor komende vergadering op de agenda staan. Zouden jullie [redacted] (cc) kunnen voorzien van de laatste gegevens?

Hartelijke groet,



[redacted] 5.1.2e

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) COVID-19

[redacted] 5.1.2e @lcdk.nl | mobiel [redacted] 5.1.2e

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