

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 4/7/2020 11:08:57 AM
Subject: Update: Voorstel tot gebruik HPV laboratoria voor COVID diagnostiek
Received: Tue 4/7/2020 11:08:58 AM

Beste allemaal,

Het leek me goed jullie als RIVMers weer een update te geven, zodat we in ieder geval intern weer allemaal dezelfde informatie hebben. Ook omdat er nu allerlei berichten naar de HPV-labs en de MMLs gaan, vanuit verschillende afdelingen van het RIVM/LCT/NVMM, die elkaar soms kruisen en/of tegenspreken. Zo zijn de HPV-labs GEEN helpende handjes voor het plaatselijke MML, maar eigenstandig draaiende labs.

- Onze planning is dat twee labs (NMDL en Radboudw) als eerste gaan draaien en onze andere drie labs (JBZ, UMCG, Symbiant (in die volgorde)) achtereenvolgens aansluiten.
- Als alles volgens plan gaat, kunnen we aanstaande woensdag bij die eerste twee labs de volledige set-up draaien en een ketentest doen. De systemen van deze labs zijn al omgezet door Roche, de HPV ipv CTMG is al gevalideerd, we wachten nog op een aantal bestellingen en dan kan dit lopen. Dat wordt het moment dat we zeker weten dat de apparaten niet vastlopen met deze buizen/swabs etc en dat de IT alle signalen goed doorgeeft, etc. Als die ketentest goed verloopt, kunnen de systemen van deze twee labs donderdag worden vrijgegeven met validatiepanels door RIVM-IDS. Dan kunnen ze vanaf vrijdag (proef)draaien. Direct daarna is dan de vrijgifte van de andere drie labs stapsgewijs gepland.
- Materialen: al onze materiaalinkoop is tot nu toe via de Taskforce gegaan. Daardoor heb ik op sommige dingen iets minder direct zicht. Stand van zaken nu: De lysisbuffer is binnen, buizen en swabs zijn onderweg. Als deze drie binnen zijn, gaat één van de labs (NMDL) de buizen vullen/stickeren en zijn er dus afnamepakketten gereed voor distributie naar alle GGD-afnamepunten. Verder zijn de mastermix en primer probe pas vrijdag besteld, maar hopelijk komen die ook snel binnen (ze zijn nodig voor de ketentest die voor woensdag gepland is). Wij gaan ervan uit dat de landelijke verdeling van middelen en het voorkomen van essentiële tekorten, door de LCT wordt gecoördineerd.
- De IT is behoorlijk vergevorderd en we gaan ervan uit dat dat ook klaar is wanneer de labs er klaar voor zijn. Vanuit de GGD is grote interesse in het systeem dat we voor de vijf HPV-labs ontwikkelen en ook Sanquin is aangesloten. Dit wordt nog doorontwikkeld, een plan voor verdere IT-inzet is door GGD en bevolkingsonderzoek opgesteld en aan VWS voorgelegd.
- voor financiële afspraken (o.a. Vergoeding aan de labs per covid test) wachten wij nog op de LCT.

Voor de goede orde: dit gaat er dus allemaal vanuit dat er wordt afgenomen in lysisbuffer, met gecodeerde buizen waarvoor dus de koppeling buis/patiënt bij de afname digitaal wordt gelegd. Ook de uitslag wordt op barcode gegenereerd. Hierover moeten we nog goed afstemmen met de GGD (intentie is bij alle partijen aanwezig, sanquin gaat op dezelfde manier draaien). Ik coördineer dit met [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e.
 Het is dus NIET zo dat de HPV-labs ingezet kunnen worden als ondersteuning of overloop vanuit lokale MMLs! Hun inzet wordt door ons gecoördineerd en het systeem is er op ingericht dat zij rechtstreeks monsters van de GGD ontvangen en de uitslag ook weer aan de GGD teruggeven.

Lang verhaal kort: als er niks mis gaat, kunnen we ervan uitgaan dat wij ná volgend weekend met twee labs draaien en in de loop van die week de andere drie labs kunnen aansluiten. We zijn nog wel afhankelijk van een aantal leveringen en moeten de totale set-up nog testdraaien. En de monster-afname moet natuurlijk geregeld zijn.

Bij vragen, neem graag contact met mij op, zodat ik ook overzicht houd van alle communicatie naar de HPV-labs.

Groetjes,

[redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Datum: 30 maart 2020 om 17:58:03 CEST
Aan: [redacted] 5.1.2e @lumc.nl' <[redacted] 5.1.2e @lumc.nl>, [redacted] 5.1.2e @minvws.nl' <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl' <[redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl>, [redacted] 5.1.2e @minvws.nl' <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e @ggdghor.nl' <[redacted] 5.1.2e @ggdghor.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>, [redacted] 5.1.2e @minvws.nl' <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>, [redacted] 5.1.2e

5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e
 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e
 < 5.1.2e @bevolkingsonderzoekzuid.nl>, 5.1.2e @ggdghor.nl' < 5.1.2e @ggdghor.nl>

Onderwerp: Update: Voorstel tot gebruik HPV laboratoria voor COVID diagnostiek

Beste allemaal,

Afgelopen weekend heb ik contact met jullie gehad over de inzet van de HPV-laboratoria uit het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker voor COVID-diagnostiek. Het leek me daarom goed even een update te geven:

- De opdrachtbrief van VWS aan het RIVM om dit te realiseren is inmiddels ontvangen.
- Dit traject valt onder de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT). Daar wordt afgestemd hoe de beschikbare testcapaciteit optimaal kan worden benut, hoe nieuwe capaciteit kan worden ingezet en welke opties er zijn voor opschaling van inkoop en productie. Ook als er andere labs moeten worden aangehaakt, materialen moeten worden herverdeeld etc, wordt dit bepaald door de LCT. Wanneer de tijd er voor is, zal de LCT ook de financiële/contractuele kant van deze inzet regelen. Voor nu wordt de financiering van het bevolkingsonderzoek als voorfinanciering gebruikt, naast de inkoopmogelijkheden uit de Taskforce.
- Het streven is een gefaseerde start vanaf 6 april en een uiteindelijke testcapaciteit van 12.500 monsters per week. Beide zijn, zacht gezegd, optimistisch. We doen ons best.
- Er is een projectteam (vanuit RIVM-CVB, de betreffende laboratoria en de screeningsorganisatie) flink aan de slag met de labinrichting. 5.1.2e fungeert hierin als linking pin met de Taskforce Diagnostiek.
- Voor de technische inrichting wordt gebruik gemaakt van landelijke kaders (waar deze bestaan). Voor validatie etc (Covid-19 analyse op basis van HPV-isolatie, Ugentec software-tool) wordt afgestemd met RIVM-IDS (via 5.1.2e, Taskforce Diagnostiek)
- Vanuit GGD GHOR NL zal 5.1.2e kijken naar de mogelijkheden voor inzet van de GGD'en als afnamelocaties, waarbij wordt uitgegaan van doelgroep eerstelijnszorgmedewerkers met klachten. Directe plaatsing in lysisbuffer is noodzakelijk (deze labs mogen alleen werken met afgedood materiaal). Het is, mede daarom, nog onduidelijk of de afname via deze route kan worden ingericht.
- Distributie van afnamemateriaal en logistiek monsters (koeriers) kan worden opgepakt wanneer meer bekend is over de afname-locaties.
- Er wordt door een projectteam gewerkt aan een IT-module voor monsterontvangst en -uitslag voor de Roche-apparaten. Dit is eventueel aan te vullen met modules voor de afname-planning en monster-identificatie, afhankelijk van hoe de afname wordt vormgegeven. Ook lijntje met landelijke registratie wordt gelegd.
- Morgen gaat er een Kamerbrief de deur uit waarin ook een alinea over deze inzet is opgenomen. Vanuit het RIVM, de screeningsorganisaties of de betreffende laboratoria wordt hierover verder niet actief gecommuniceerd.

Ik hoop dat ik hiermee alle lijntjes weer heb verbonden.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Centrum voor Bevolkingsonderzoek

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 (5.1.2e) | 3720 BA | Bilthoven

5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl

Begin doorgestuurd bericht:

Van: "5.1.2e @lumc.nl" <5.1.2e @lumc.nl>

Datum: 25 maart 2020 om 23:15:45 CET

Aan: "5.1.2e @minvws.nl" <5.1.2e @minvws.nl>

Kopie: "5.1.2e ." <5.1.2e @umcutrecht.nl>

Onderwerp: Voorstel tot gebruik HPV laboratoria voor COVID diagnostiek voor zorgverleners buiten de ziekenhuizen

Beste 5.1.2e

Ik stuur je hierbij een bullits-gewijs document waarin het voorstel wordt geschetst voor het gebruik van de HPV laboratoria voor COVID-diagnostiek bij zorgverleners buiten de ziekenhuizen, zoals vanmiddag al genoemd.

Dit moet uiteraard nog verder ingevuld worden. Een deel van het proces is eenvoudig op te tuigen (het testen, het transport van het materiaal en de IT-logistiek voor monster registratie en rapportage), een aantal zaken moeten nog verder worden uitgewerkt.

Het verzoek van de Taskforce is om 5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek, de opdracht te geven vanuit VWS om dit traject in gang te zetten.

Als er nog vragen zijn, hoor ik het graag.

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

De informatie opgenomen in dit bericht kan vertrouwelijk zijn en is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien u dit bericht onterecht ontvangt, wordt u verzocht de inhoud niet te gebruiken en de afzender direct te informeren door het bericht te retourneren. Het Universitair Medisch Centrum Utrecht is een publiekrechtelijke rechtspersoon in de zin van de W.H.W. (Wet Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek) en staat geregistreerd bij de Kamer van Koophandel voor Midden-Nederland onder nr. 30244197.

Denk s.v.p. aan het milieu voor u deze e-mail afdrukt.

This message may contain confidential information and is intended exclusively for the addressee. If you receive this message unintentionally, please do not use the contents but

notify the sender immediately by return e-mail. University Medical Center Utrecht is a legal person by public law and is registered at the Chamber of Commerce for Midden-Nederland under no. 30244197.

Please consider the environment before printing this e-mail.

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*