

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 4/24/2020 12:01:51 PM
Subject: FW: Doorst: Update serologie voor (lab)inf@ct
Received: Fri 4/24/2020 12:01:52 PM
[samenvatting rapportage sneltesten 20200420.pdf](#)

Hoi
 Heb het aan LCI laten weten
 Hoop dat het erin komt.

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 24 april 2020 14:00
To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Subject: FW: Doorst: Update serologie voor (lab)inf@ct

Beste (10)(2e)
 Dit stuk over de serologie mag wel worden gedeeld.

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 24 april 2020 13:45
To: (10)(2e)
Subject: RE: Doorst: Update serologie voor (lab)inf@ct

Ho (10)(2e)

Het volledige rapport kan niet gedeeld worden, daar hebben we geen toestemming voor gekregen van diverse labs. De bijgevoegde samenvatting kan wel gedeeld worden, dit is hetzelfde als de oplegnotitie voor OMT waar ik de namen van labs aan toe heb gevoegd die data hebben gedeeld.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 24 april 2020 13:12
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: Update serologie voor (lab)inf@ct

Hoi
 Weet je al wat- dan kan het mee in de volgende labinf@ct

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: woensdag 22 april 2020 11:42
To: (10)(2e)
Subject: RE: Doorst: Update serologie voor (lab)inf@ct

Hoi (10)(2e)

Dit hangt af van de toestemming van de labs die data aangeleverd hebben. Hier hebben we geen toestemming voor gevraagd. Op dit moment hebben we alleen toestemming om te delen met OMT, VWS, andere MMLs en ECDC/EC en WHO.

Ik ga nu bredere toestemming vragen en dan kom ik daar nog op terug.

Groet,

Is er iets tegen om de eerste conclusies te delen:

Voorlopige conclusie op grond van eerste laboratorium resultaten

Op grond van de eerste resultaten kunnen de volgende drie voorlopige conclusies getrokken worden:

1. Van de 16 onderzochte POCT voor antilichaamdetectie zijn 14 niet geschikt voor primaire patiënten diagnostiek wanneer monsterafname binnen 10 dagen na de eerste ziektedag plaatsvindt. Van 2 POCT is dit nog niet geëvalueerd.
2. Vijf van de onderzochte POC antilichaam testen zijn wel geschikt voor diagnostiek bij patiënten die een ernstige infectie hebben doorgemaakt wanneer monsternamen plaatsvindt na minimaal 10 dagen na de 1e ziektedag. De relevantie en toegevoegde waarde ten opzichte van andere diagnostiek is echter onduidelijk, omdat dit een groep betreft die opgenomen is in het ziekenhuis en meestal al met PCR gediagnosticeerd wordt. Voor patiënten met een negatieve SARS-CoV-2 PCR en blijvende sterke verdenking kan een antilichaambepaling na >10 dagen van toegevoegde waarde zijn mits de sensitiviteit hoog is. Of deze testen geschikt zijn voor ernstig zieke patiënten in een thuisituatie of verzorgingstehuis waarbij op andere gronden besloten wordt om de patiënt niet op te nemen in het ziekenhuis moet nog worden onderzocht. Voor gebruik in huisartsen praktijken, waar patiënten met matige klachten gezien worden, is voor zover nu bezien kan worden geen toegevoegde waarde maar voor een definitieve conclusie zijn nog niet voldoende gegevens bekend.
3. Van de POC antilichaam testen die geëvalueerd zijn op populaties met milde klachten asymptomatische infecties zijn er geen geschikt bevonden voor diagnostiek en epidemiologische seroprevalentie studies in deze groepen omdat de sensitiviteit IgG bij allen <80% was.

Wil je ook nog de ontslag procedure uit isolatie (nvmm /FMS covid vrij verklaring genoemd) extramuraal als in voorbereiding noemen? Of is het nu definitief? Dan opnemen?

Succes met afronden

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>

Sent: dinsdag 21 april 2020 20:27

To: (10)(2e)

Cc: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); IDS-ddmicrobioloog; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (GGD); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)@gqdh.nl; (10)(2e)

Subject: Re: CONCEPT (lab)inf@ct 38

Importance: High

Hoi

Zou in het staatje aantallen patiënten etc ook het aantal testen opgenomen kunnen worden.

De term ge-updatet is krom: maak er geactualiseerd van oid.

Verder zou ik iets opnemen over de update van de stand van zaken van serologie. Bijvoorbeeld: De taskforce serologie heeft een advies opgesteld over de mogelijke rol van serologie bij het vaststellen van infectie met COVID-19. Daarin zijn eerste gegevens over betrouwbaarheid van beschikbare sneltesten en andere testen meegenomen. Op basis van de beschikbare gegevens wordt gebruik van sneltesten afgeraden, vanwege een te groot aandeel fout positieve en fout negatieve uitslagen, en het gebrek aan een correlatie met bescherming.

..... Dat is naar de NVMM leden gestuurd maar ook belangrijk om te weten voor de rest van het netwerk.

(10)(2e)

On 21 Apr 2020, at 19:28, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> wrote:

Beste allemaal,

Bij deze concept-(lab)inf@ctbericht 38.

Graag jullie commentaar en aanvullingen **uiterlijk morgen(woensdag) ochtend 9.00 uur**.

Het streven is om dit bericht morgenochtend te versturen.

Een korte aanvulling over de versoepeling van de maatregelen is welkom, daar heb ik nu even geen puf meer voor.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Landelijke Coördinatie Infectieziekten (LCI)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

Postbus 1 (postbak 13)

3720 BA Bilthoven

Tel: 030 - 2747000

Fax: 030 - 2744455

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*

<CONCEPT (lab)inf@ct 38.docx>