

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/15/2020 7:05:46 AM
Subject: FW: Alternatief voor RNA isolatie in COVID-19 testen
Received: Fri 5/15/2020 7:05:46 AM
[MARZINOTTO et al 2020.04.06.20054114v1.full-1.pdf](#)
[An alternative workflow for molecular detection of SARS-CoV-2 - escape from the NA Extraction Kit shortage, Denmark, 2020.03.27.20044495v1.full.pdf](#)

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

En deze ook.

Mvg

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: donderdag 14 mei 2020 17:00
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: coronaMDx <(10)(2e)@amsterdammc.nl>
Subject: FW: Alternatief voor RNA isolatie in COVID-19 testen

En deze is anders, maar ook zonder extractie. Een ddPCR, daar had ik nog niet van gehoord.

Greot (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 14:42
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Alternatief voor RNA isolatie in COVID-19 testen

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 14:41
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Alternatief voor RNA isolatie in COVID-19 testen

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@bio-rad.com>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 14:39
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Alternatief voor RNA isolatie in COVID-19 testen

Geachte mevrouw (10)(2e)

Via (10)(2e) heb ik uw naam doorgekregen als contactpersoon voor innovatieve suggesties in de COVID-19 diagnostiek. Op dit moment duiken er steeds meer "publicaties" op waarin men laat zien dat de COVID-19 diagnostiek ook werkt zonder RNA extractie. Bijgevoegd twee van dergelijke publicaties. De tweede (Marzinotto) gebruikt naast de qPCR ook nog een andere PCR techniek. De ddPCR. Doel van deze mail is niet zo zeer om spullen van Bio-Rad te promoten maar meer om u te informeren in de hoop dat de COVID-19 diagnostiek ooit minder afhankelijk wordt van de RNA isolatie. Bijkomend voordeel is een serieuze kosten en tijdsbesparing.

Mochten er nog vragen zijn dan verneem ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

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

Bio-Rad Laboratories B.V.

(10)(2e) [@bio-rad.com](mailto: @bio-rad.com)
www.discover.bio-rad.com