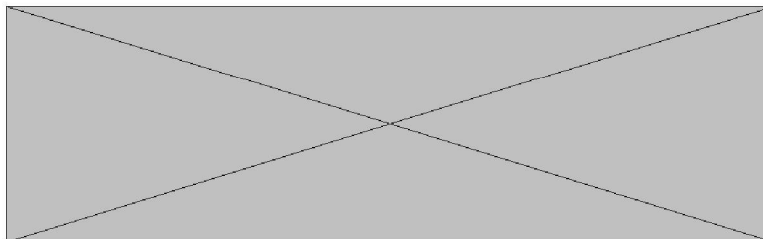


To: (10)(2e) [(10)(2e)]@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/17/2020 1:51:55 PM
Subject: Extractie-vrije viraal RNA-detectie: directe amplificatie
Received: Thur 9/17/2020 2:07:19 PM

Beste onderzoeker,

Promega heeft een RNA extractie-vrije test ontwikkeld voor direct amplificatie van SARS-CoV-2 RNA target: [XpressAmp™ Direct Amplification Reagents](#).

Het protocol bestaat uit een snelle lysis stap van 2.5uL monster, gedurende 10 minuten bij kamertemperatuur, vervolgens kan men direct een PCR inzetten. Door het simpele protocol, is deze chemie ook eenvoudig te automatiseren.



Mocht u vragen hebben of interesse hebben in onze XpressAmp Direct Amplification Reagents (ook bij gebruik van speeksel als uitgangsmateriaal), dan hoor ik dit graag!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) [@promega.com](mailto:(10)(2e)@promega.com)
Mobiel: 06- (10)(2e)
Kantoor: 071- (10)(2e)

PS: indien u meer wilt meer lezen over Maxwell en over wat Promega te bieden heeft voor Covid-19 onderzoek en diagnostiek, heb ik hieronder een aantal links geplaatst naar Engelstalige informatie:

COVID-19 Serologische Bepaling

- [Lumit™ Dx SARS-CoV-2 Immunoassay](#)

COVID-19 Directe Amplificatie

- [XpressAmp™ Direct Amplification Reagents](#)

COVID-19 RNA Extractie

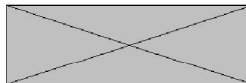
- [Automated Viral Nucleic Acid Extraction](#)
- [High-Throughput Automation and Manual Purification Chemistries](#)
-

COVID-19 RNA Amplificatie

- [GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System](#)

Overige bronnen:

- [CDC COVID-19 test protocol option](#)
- [Maxwell 48: Journal of Clinical Microbiology published online on April 17, 2020 Rhoads et al.](#)
- [SARS-CoV-2 Research, Vaccine and Therapeutic Development](#)



Promega Benelux

[\(10\)\(2e\)@promega.com](#) | +3171 (10)(2e) | [Contact us](#) | [Privacy](#)

[Update your preferences](#) or [unsubscribe](#).