

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2i
Sent: Thur 9/3/2020 11:28:21 AM
Subject: FW: Roche Rapid Antigen Test (instrument-free testing kit)
Received: Thur 9/3/2020 11:28:21 AM

Dag [redacted] 5.1.2e

Hierbij meer informatie vanuit Roche. En ook weer de druk die van die kant uitgeoefend wordt. Nog geen zicht op of er al iemand is die uit wil gaan testen en vergelijken. Misschien [redacted] 5.1.2e die nu al gaat beginnen met BinaxNow of [redacted] 5.1.2e die de BD Veritor gaat testen. Misschien is contact zoeken met allen slim om te zorgen dat er vergelijkbare data gemaakt worden. [redacted] 5.1.2e [@erasmusmc.nl](mailto:[redacted]@erasmusmc.nl) heeft misschien protocol of anders via FINDDX.

Mvg

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @erasmusmc.nl>
Sent: donderdag 3 september 2020 11:07
To: [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @umcutrecht.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @lchulpmiddelen.nl>
Subject: RE: Roche Rapid Antigen Test (instrument-free testing kit)

Best regards,

[redacted] 5.1.2e, Ph.D.

Medical Molecular Microbiologist

Viroscience

Clinical Virology Unit



[redacted] 5.1.2e 3000 CA Rotterdam, The Netherlands, internal postal address Wytemaweg 80, 3015 CN

Visiting address: office [redacted] 5.1.2e Dr.Molewaterplein 40, 3015 GD Rotterdam, The Netherlands

Email [redacted] 5.1.2e [redacted] @erasmusmc.nl | Telephone +31 [redacted] 5.1.2e | Telephone +31 6 [redacted] 5.1.2e

www.erasmusmc.nl

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @roche.com>

Sent: donderdag 3 september 2020 11:03

To: [redacted] 5.1.2i <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted]@umcutrecht.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted]@erasmusmc.nl>

Subject: Roche Rapid Antigen Test (instrument-free testing kit)

Een hele goedemorgen heren, hoi [redacted] 5.1.2e

mogelijk hebben jullie de afgelopen dagen berichten voorbij zien komen dat we eind deze maand een POC test lanceren:

Roche to launch SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test in countries accepting CE mark, allowing fast triage decisions at point of care

The SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test is for use in point of care settings for both symptomatic and asymptomatic people. This can help healthcare professionals identify a SARS-CoV-2 infection in people suspected to carry the virus with results typically ready in 15 minutes.

In addition, it serves as a valuable initial screening test for individuals that have been exposed to SARS-CoV-2 infected patients or a high risk environment. The test has a sensitivity of 96.52% and a specificity of 99.68%, based on 426 samples from two independent study centers.

At launch, there will be 40 million SARS-CoV-2 Rapid Tests available, per month. This capacity will increase more than two-fold at the end of this year to help with testing demands of healthcare systems globally.

Ik heb vanochtend geprobeerd om contact met jullie op te nemen maar jullie zijn ongetwijfeld druk bezig.

Ik probeer later vandaag nog even te bellen met jullie; hoor graag jullie mening en input hierover want wij moeten morgen een forecast doorgeven aan onze Internationale collega's en daarvoor wil ik graag een beroep doen op jullie expertise.

Spreek jullie hopenlijk snel.

Met vriendelijke groet, kind regards,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Roche Diagnostics Nederland BV
Transistorstraat 41
NL-1322 CK Almere

mobile +31 6 [redacted] 5.1.2e

office +31 36 [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e <[redacted]@roche.com>

www.roche.nl

Confidentiality Note: This message is intended only for the use of the named recipient(s) and may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient, please contact the sender and delete this message. Any unauthorized use of the information contained in this message is prohibited.