

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@erasmusmc.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@erasmusmc.nl]
From: [redacted] [redacted]
Sent: Thur 1/7/2021 10:47:33 AM
Subject: RE: Persbericht: Utrechtse onderzoekers stellen Sars-Cov-2 supersnel vast via deep learning
Received: Thur 1/7/2021 10:47:34 AM

Yep, graag over die 70% meer uitleg, of correctie in berichtgeving. Dit voed de van Haga's en consorten weer met: 'zie je wel, al die maatregelen in het begin van de pandemie waren overtrokken want de PCR was maar 70% betrouwbaar'. Ook de opmerking dat een deel van de WHO testen niet specifiek zijn voor SARS-CoV-2 dient in de context geplaatst te worden van specifiek voor Sarbeco en geen circulatie van andere Sarbeco virussen onder mensen dan SARS-CoV-2. Epidemiologisch dus uitstekend bruikbaar voor diagnostiek SARS-CoV-2. Dit legt ook weer bom onder de diagnostiek in Nederland waar veelvuldig gebruik gemaakt wordt van alleen de E-gen PCR van Corman, en commerciële testen die een Sarbeco component in hun test hebben, naast SARS-CoV-2 specifieke component of componenten. Ook in-house wordt van combi-testen gebruik gemaakt. Dus graag meer nuance in het verhaal.

Mvg

[redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

Dubbel