

To: [REDACTED] 5.1.2 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED]@minvws.nl]
From: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] | Planck Foundation
Sent: Sun 10/11/2020 7:32:10 PM
Subject: RE: PCR
Received: Sun 10/11/2020 7:32:21 PM
[JPEG 20201011 212739 1610347977827438575.jpg](#)

Allereerst: puur het concept: mensen moet dat eerst digesten, het is op zijn zachts gezegd nogal paradigmatic (nogal wat changend, nogal een afwijkende approach). Dat een urine scan en een datacloud een complete health status kunnen geven is wel nieuw. Zeker de data wolk. Maar physics in analysis is echter totaal niet raar of nieuw: rontgen en sono zijn ook physics based.

Ten tweede: finding de disease markers is de key: die moeten voor elke ziekte gevonden worden: accumulatief een hoge drempel. Maar voor Covid-19 alleen is dat een eenvoudiger bereikbare target.

Zie ons als ontdekkingsreizigers van vroeger: de wind gaat ons er brengen. Tot die tijd netwerken we om de acceptatie te verbeteren en verzamelen we meer kennis.

En ja, spectrometers en dataclouds zijn de enige manier om een gehele bevolking instant te testen bij een pandemie, ongeacht het type disease. Pas als dat wordt gezien gaat het aangepakt worden. En de bonus is world leadership in early warning diagnosis.

Voorbeeld van status quo: zie bijgevoegde foto van officiële reactie van VWS op 16/04/2020. Er moet dus nog heel veel water door de Rijn voor deze koe bij de horens wordt gevat. En ja, op een zeker moment zal dit gebeuren. Alleen 't is jammer dat het nu niet gebeurt.

Ja toch?

5.1.2 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

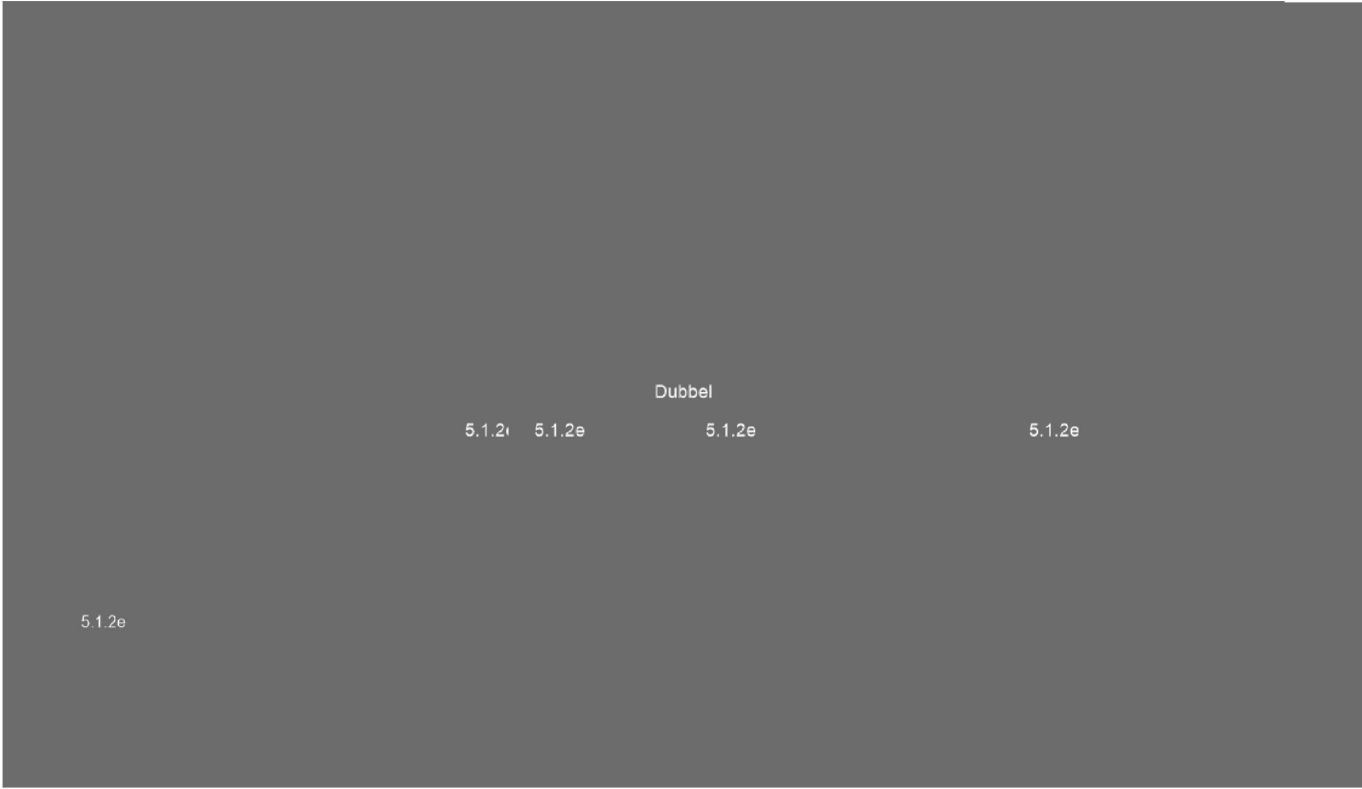
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2i 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2i 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2i 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel