

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Thur 1/21/2021 9:50:37 AM
Subject: RE: 5. Adviesvraag Serologische testen 19 jan.pdf
Received: Thur 1/21/2021 9:50:37 AM

Ok
Heb je [redacted] nog gesproken?

[redacted]
5.1.2e
MT-lid Programmadirectie Covid-19
[redacted]@minvws.nl
+31 6 [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Verzonden: donderdag 21 januari 2021 09:58
Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Onderwerp: RE: 5. Adviesvraag Serologische testen 19 jan.pdf

Ik vind het best bijzonder dat RIVM dit zo "light" lijkt aan te pakken. We gebruiken vaccins waarvan veel zaken nog niet goed uitgezocht zijn (hoe zit het met besmettelijkheid van gevaccineerden, zijn er bepaalde groepen waar het vaccin minder bij aanslaat, hoe lang blijf je beschermt, zijn er daarbij verschillen tussen vaccins, etc.). Lijkt me goed om daar als RIVM ook zelf snel veel data over te verzamelen.

De assay van [redacted] kan inzicht bieden in de aanwezigheid van een bepaald type antistoffen (neutraliserende antistoffen). Dat zou in dergelijke onderzoeken een toevoeging kunnen zijn op de standaard serologische testen.

Ik heb nu contactpersonen bij vaccins en RIVM, ga [redacted] daarmee in contact brengen.

Groeten, [redacted]

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Verzonden: woensdag 20 januari 2021 22:29
Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Onderwerp: 5. Adviesvraag Serologische testen 19 jan.pdf

Ha [redacted]
Als je dit leest, raakt dit ook nog aan het plan van [redacted]?

Gr
[redacted] 5.1.2e