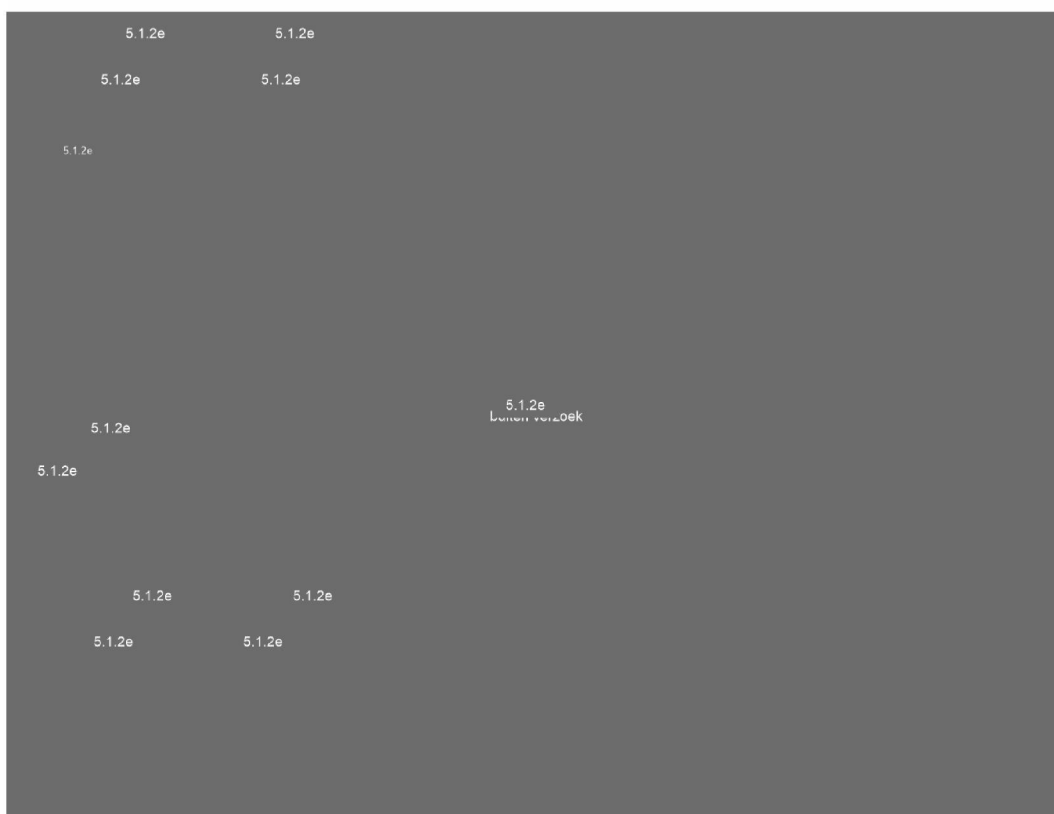


**To:** [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl  
**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Mon 2/8/2021 3:00:49 PM  
**Subject:** RE: mazelen project  
**Received:** Mon 2/8/2021 3:00:50 PM

Ik weet het niet met IMM. Enige zal zijn dat [REDACTED] achter het systems serology paper aanzit van [REDACTED] wat al een aantal keer werd afgewezen, Verdre heeft hij vrij veel EMI PBMC samples voor T cellulair laten bekijken (IFN ELISpot) vlak voor COVID19, weet niet wat de stand van zaken daar is, en/of voldoende doorbraak voor een paper, daar ga ik dan niet echt over.

De T-B cel relatie in EMI lijkt mij tzt de meerwaarde gaan geven voor blunting. We wildne dit via limiting dilution analysis (LDA) gaan doen, de nieuwe clonerings mettdode dus, maar kan ook via ELISpot, [REDACTED] vindt dat we voor de COVID vaccinatie screening sowieso ELISpot moeten doen, ben ik het ook mee eens, daar kan meer bulksgewijs worden getest, maar we gaan voor COVID nu ook parallel bekijken of ELISpot en een 'smart' LDA methode equivalente resultaten oplevert, [REDACTED] pakken dit mogelijk praktisch op, conform periscope, en [REDACTED] bekijkt met het LDA deel parallel ernaast dan weten we snel hoe beide methodes uitpakken kwa frequentie en specificiteit/functie, en we hebben er dan 2 volledig werkende platforms bij op COVID, dus vet haalbare endpoints op COVID hier. dan hebben we dit programmatisch ook op orde voor een PhD dit dat voor EMI kan oppakken. Fully prepared.

[REDACTED]



De volgende pagina is verwijderd i.v.m. buiten verzoek