

To: [redacted] [redacted] [redacted] @lumc.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @gmail.com; [redacted] [redacted] @gmail.com; [redacted] [redacted] @pamm.nl; [redacted] [redacted] @pamm.nl; [redacted] [redacted] @sanquin.nl; [redacted] [redacted] @sanquin.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @etz.nl; [redacted] [redacted] @etz.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @erasmusmc.nl];
From: [redacted]
Sent: Sun 4/19/2020 8:37:19 AM
Subject: Re: draft voorstel inzet en prioritering in inzet van Wantai testen, graag reactie uiterlijk morgen ah einde van de dag.
Received: Sun 4/19/2020 8:38:30 AM

Klopt, maar we gaan er wel van uit dat bij herinfectie wel iets van een effect zal zijn van eerdere exposure, toch? (Ik hoop alleen niet dat we gaan zien dat milde infecties met lage niveaus niet neutraliserende Ab gaan enhancen, maar dat houden we maar ff hier).

[redacted]

On 19 Apr 2020, at 10:34, [redacted] @lumc.nl wrote:

Eens met de spreiding over de tijd van seroprevalentiestudies. Er kan inderdaad bekeken worden wat de optimale spreiding is om daadwerkelijke relevante stijgingen op te pikken. Ook is het mogelijk om een goede sample size te berekenen voor een steekproefsgewijze studie. Dit lijken me dus terechte vragen aan bv RIVM [redacted]

[redacted]
 [redacted] Ik blijf er wel moeite mee houden dat we dit respiratoire virus op één hoop gooien met virussen waar ook een duidelijke viremische fase is (en steriele immuniteit) of waar we met vaccinatie goede bescherming kunnen bereiken, zoals waterpokken of mazelen. Ik vraag me echt af wat we op de langere termijn met de serostatus tegen SARS-CoV-2 kunnen. We bepalen nooit titers tegen luchtwegvirussen om hier iets mee te doen bij personeel in de patiëntenzorg.
 Ik ga er nog steeds vanuit dat de bescherming van tijdelijke duur is (we weten natuurlijk niet hoe lang) en dat je dus weer gere-infecteerd kunt raken en ook weer besmettelijk kunt worden. Maar misschien denken jullie hier anders over?

Groet [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

2 - 8

Dubbel