

**To:** [redacted]; [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted] [redacted]  
**Sent:** Fri 1/22/2021 2:31:01 PM  
**Subject:** FW: CID paper herinfecties, review  
**Received:** Fri 1/22/2021 2:31:01 PM  
[2020 Cohen - Reinfection with SARS-CoV-2 - Implications for Vaccines - CID.pdf](#)

Ter info

---

**From:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 22 januari 2021 14:49  
**To:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** CID paper herinfecties, review

Dit nog, bijgaand laatste stand van zaken over reinfections in CID, zojuist uit, na ja, voor de kerst., misshchien hebben jullie hem al.  
 Maar dan is dit even het meest compleet overzicht tot nu toe wat betreft gerapporteerde cases en studies over herinfectie, en implicatie voor vaccinatie.  
 Mooie [review](#), extra ref voor ons manuscript, hoeft ik maar 1 te refereren.  
 Groet, [redacted]

---

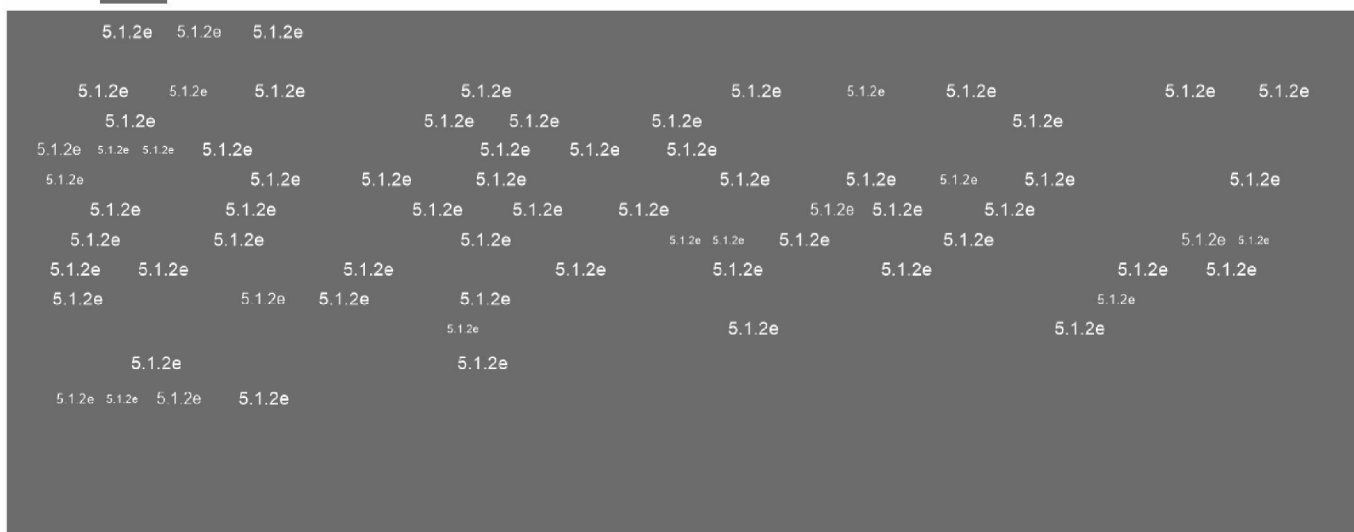
**From:** [redacted] [redacted] [redacted]  
**Sent:** vrijdag 22 januari 2021 14:27  
**To:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** FW: Reinfection : Draft reinfection definitions for surveillance purposes

Ter info,  
 nog steeds is men op zoek naar 'stronger' evidence voor re-infectie, dus er valt nog een hoop te winnen. De serologie wordt steeds meer benoemd in de 'levels of evidence', maar nog weinig concreet. Bij deze de presentatie die we doorgestuurd kregen vanuit het WHO Labnetwerk, ik was hierbij [zojuist](#) aangesloten. De meeting werd verder in beslag genomen door de nieuwe variant en doorbraak infecties in [redacted] die onderzoekers waren aangesloten en hadden hele fraaie moleculaire data, ik heb wat foto snapshots gemaakt die ik kan doorsturen als iemand ze wil inzien.

In de WHO meeting van volgende week hoop ik de serologische data te delen van onze her-infectie cases, daar is veel behoefte aan.

Groet, [redacted]



5.1.2a