

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Sun 2/21/2021 7:39:13 PM
Subject: FW: Nota inzet documentatie doorgemaakte infectie voor openensamenleving opm [redacted] (002)
Received: Sun 2/21/2021 7:39:13 PM

[Request 168 Opinion on documentation needed for exemptions from testing in relation to air travel for patients recovered from COVID-19.pdf](#)

[Nota inzet documentatie doorgemaakte COVID19 infectie voor toegangstests 1.docx](#)

Ter info

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl

Datum: donderdag 18 feb. 2021 1:05 PM

Aan: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl, [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl

Kopie: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl, [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl, [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl, [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl

Onderwerp: Nota inzet documentatie doorgemaakte infectie voor openen samenleving opm jvh (002)

Ha [redacted] er [redacted] hierbij, met dank aan [redacted] [redacted] en [redacted] een eerste versie van een nota over het verkennen van de mogelijkheid hoe een doorgemaakte infectie toegang kan geven, op gelijke voet als het toegangsbewijs obv een negatieve test. Ik hoor graag wat jullie vinden.

[redacted] heeft deze week deelgenomen in een the European Center of Detection , zie bijlage, hierover, en daar wordt nu 90 dagen na infectie gehanteerd als termijn waarin een re-infectie erg laag is. Wel wordt de zorg over herinfectie van andere varianten uitgesproken.

[redacted]