

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Thur 1/7/2021 8:09:29 AM
Subject: FW: BMRO en COVID
Received: Thur 1/7/2021 8:09:30 AM
[BRMOCOVIddec2020.docx](#)

[redacted]

Van [redacted] begreep ik dat hij nog geen reactie van je heeft gehad. IDS wil gaan starten met de sequencing. Ga jij akkoord met dit voorstel? (budget is beschikbaar uit de resterende middelen van het ABR programma)

Verder heeft [redacted] ook nog een voorstel bij je neergelegd (ergens in december). Is deze ook akkoord?

Hartelijke groet,

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: maandag 7 december 2020 22:22
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: BMRO en COVID

Beste [redacted]

Naar aanleiding van je verzoek na te denken over een voorstel de invloed van COVID-19 te onderzoeken op de AMR problematiek, hebben we een plan gemaakt dat in concept is besproken met de SWAB en NICE voor de uitvoerbaarheid.

Het is inderdaad mogelijk met de de bestaande data en extra MRSA sequencing dit uit te voeren..

Paul is bezig met een vergelijkbaar voorstel voor azoolresistentie en is ook bij dit onderzoek betrokken om samen vanuit SWAB en NICE de data te vergaren.

Graag je mening, zodat we eventueel snel het overleg kunnen herstarten.

Groet, mede namens [redacted]

[redacted]

[redacted]

Centre for Infectious Diseases Research, Diagnostics and Laboratory Surveillance, Bilthoven, the Netherlands.
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
 Tel: [redacted]
 E-mail: [redacted]@rivm.nl or [redacted]@gmail.com