

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 1/9/2020 1:19:11 PM  
**Subject:** Re: !!!! proposal text for initial lab response to novel cov evd-labnet. Please respond.  
**Received:** Thur 1/9/2020 1:19:25 PM

ja je kunt ons noemen.

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** donderdag 9 januari 2020 14:13:15  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Onderwerp:** FW: !!!! proposal text for initial lab response to novel cov evd-labnet. Please respond.

Please help.... Wat voor reden... en kan ik jullie nu noemen in deze e-mail? Zucht..... die e-mail stelt verder niets voor...is gewoon een eerste advies

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@erasmusmc.nl>  
**Sent:** donderdag 9 januari 2020 14:10  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@erasmusmc.nl>  
**Subject:** Re: !!!! proposal text for initial lab response to novel cov evd-labnet. Please respond.

Excuus, nu in meeting. Die actie heeft een reden, ik bel vanavond ff

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** Thursday, January 9, 2020 2:08 PM  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Subject:** RE: !!!! proposal text for initial lab response to novel cov evd-labnet. Please respond.

Hoi,

Misschien beter om te reageren in engels? Als het tenminste de bedoeling was om breed te delen \*

Dan graag voor nu: Graag akkoord voor de inhoud van de e-mail dan wel de gewenste aanpassingen. Deze gaat vandaag uit. Berlin is akkoord met vermelden contact gegevens.

Mbt het overview: Het gaat mi nu om testen die gevalideerd werken op de beta-coronatesten. Ik denk niet dat het wenselijk is om in silico sets breed te gaan uitrollen tenzij er lab validaties info is? [5.1.2e]  
 Maar uiteraard geen probleem om die binnen evd-labnet te delen. Laat maar weten als je dit wilt (Zoals je weet zijn er geen corona ref labs.) even voor mijn begrip: wat is er anders aan dit primer overview dan die reeds gedaan voor de groep van SARS-like virussen? We hebben bv al een goede pan test die alle SARS-like virussen goed oppikt. Novel approach om goede gebieden te identificeren? Ben benieuwd.

Gr [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
 [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
 [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
 [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

Dubbel

2 - 3

Dubbel