

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 1/5/2021 2:41:43 PM
Subject: FW: RECOVAC.. ter aanvulling ... en VOICE | protocollen
Received: Tue 1/5/2021 2:41:43 PM
[C1. Onderzoeksprotocol v1 signed VOICE.pdf](#)
[C1. RECOVAC protocol 11-12.pdf](#)

From: [redacted] 5.1.2e
Sent: dinsdag 15 december 2020 15:16
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: RECOVAC.. ter aanvulling ... en VOICE | protocollen

Ter info,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 15 december 2020 11:43
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: RECOVAC.. ter aanvulling ... en VOICE | protocollen

Hi [redacted] 5.1.2e

Bijgaand de huidige versies van de protocollen van VOICE en RECOVAC. Heb niet gecheckt hoe/of het MIA platform hier al in is genoemd maar is dus wel de bedoeling voor de serologie, zoals [redacted] 5.1.2e aangaf (zij zit vanuit UMCG in beide studies en gaat de T-cel kant coördineren).

Er komt nog een overzicht van precieze aantallen van deelnemers (en tijdstippen in) subgroepen in deze (en andere) vaccinatiestudies die nu voorliggen bij ZonMw.

We houden jullie in de loop.

Groet, [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e ^{1,2}
¹Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands
²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands
 T: [redacted] 5.1.2e | M: [redacted] 5.1.2e | E: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 15 december 2020 11:32
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: RECOVAC.. ter aanvulling

Graag, stuur aub door naar [redacted] 5.1.2e en mij.

Het kan dus zijn dat er veel van IMS wordt gevraagd en dan moeten we goed en vroeg aangehaakt zijn.

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 15 december 2020 11:27
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: RECOVAC.. ter aanvulling

Hi [redacted] 5.1.2e ter aanvulling, ik heb de protocollen van Voice en het Recovac project (zo heet de studie van de nefrologen), dus als je ze al wil zien dan laat maar weten.

5.1.2e en ik zijn allebei betrokken bij de harmonisatie en het (ZonMw) traject van deze vaccinatie studies. Bij het derde project dat in deze ronde waarschijnlijk door ZonMw wordt gesteund, Target2B, wordt primair van de Sanquin serologie platforms (Wantai) gebruik gemaakt, maar wordt wel als voorwaarde gesteld dat er een bridging is met de MIA.

Groet, 5.1.2e

5.1.2e²
¹Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands
²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands
T: 5.1.2e E: 5.1.2e@rivm.nl

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: dinsdag 15 december 2020 10:51

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RECOVAC

Hi 5.1.2e

Naast t voice consortium waarin kanker patiënten na vaccinatie gevolgd gaan worden, hebben ook de nefrologen zich verenigd en willen een zelfde studie doen na covid vaccinatie. Beide consortia zitten aan tafel bij ZonMW en krijgen hopelijk deze of volgende week groen licht. Om de studies te kunnen vergelijken en wellicht controle groep data uit te wisselen lijkt het ons een goed idee om ook hier de serologie door t rivm te laten doen. Ik hoop dat jij dit ook een goed idee vindt. Het gaat om 875 patiënten die op 4 tijdstippen vervolgd gaan worden. 1 28 dagen na vacc en 2 tijdstippen voor longterm follow up. Dus wsl op 2 momenten meten.

We horen graag of je dit wilt doen. We kunnen je voor beide studies binnenkort bijpraten! Het is voor nu heel veel geregeld om de studies op touw te zetten!

Grt

5.1.2e