

**To:** [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl  
**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Fri 1/22/2021 11:07:02 AM  
**Subject:** RE: voorstel: timepoint in subset (na 2nd dose) van 10 naar 28 dagen  
**Received:** Fri 1/22/2021 11:07:02 AM

Ja zou fijn zijn: ik had al een mapje ..... !

[REDACTED]

Groet, [REDACTED]

---

**From:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 22:14  
**To:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: voorstel: timepoint in subset (na 2nd dose) van 10 naar 28 dagen

Hoi [REDACTED]

Ik heb de protocollen via ZonMW ik weet niet in hoeverre ze gedeeld mogen worden maar kan ze wel op de s-schijf in onze aparte folder zetten.

Groeten,  
[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Datum:** 21 januari 2021 om 16:07:42 CET  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: voorstel: timepoint in subset (na 2nd dose) van 10 naar 28 dagen

Hi, ik heb alleen de volledige protocollen van recovac en van voice.

Van T2B heb ik een versie met veel trackchanges en daar lijkt het dat ze D10 en D28 bloed afnemen in bepaalde groepen voor cellulaire assysse.

Hoewel uit sommige vaccintrials blijkt dat D14 post immunistaie hogere T-cel niveaus heeft dan D28, is de respons ook op D28 verhoogd tov de baseline.

Laten we dan D28 nemen tbv de harmonisatie, maar dan wel zorgen dat we maximaal volume afnemen zodat B en T cel werk allebei, ook exploratory, gedaan kan worden.

[REDACTED] heb jij ergens een mapje met alle protocollen?

Handig om mee te kunnen denken met de cellulaire harmonisatie.

Groet, [REDACTED]

---

**From:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 15:21  
**To:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Cc:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: voorstel: timepoint in subset (na 2nd dose) van 10 naar 28 dagen

Hoi [REDACTED]

Heb even in de 6 risico groepen protocollen gekeken. Ze hebben allemaal dag 28 voor post vaccinatie cellulaire analyse behalve Target-T-B (autoimmuun ziekten) daar is het dag7-12.

Dus eens met keuze voor 28 dagen.

Groeten,  
[REDACTED]

---

**From:** [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 13:18

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>;  
5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
Subject: voorstel: timepoint in subset (na 2nd dose) van 10 naar 28 dagen

Hi allen,

Dankzij de tip van 5.1.2e net gecheckt wanneer er cellulair gemeten wordt na 2<sup>e</sup> vaccinatie in het VOICE protocol – althans de laatste versie die ik heb. Daarin is idd dag 28 na 2<sup>e</sup> vaccinatie, niet dag 10 na 2<sup>e</sup> vaccinatie.

Hoewel we eerder dit hebben afgestemd op de fase III trials; lijkt mij harmonisatie met de trials in risicogroepen belangrijker. Daarom stel ik voor dit tijdstip te veranderen naar dag 28 na 2<sup>e</sup> vaccinatie.

Dit betekent ook 1 vinger prik minder voor de totale package subset, want serum kan dan op dag 28 uit de venapuntie gehaald worden. Serum en cellulair wordt dan mooi samen geanalyseerd op dag 28<sup>e</sup> na 2<sup>e</sup> vaccinatie. Trouwens: bij 1 dose vaccins valt dit dan weer mooi samen met T1, 28 dagen na 1<sup>e</sup> vaccinatie.

5.1.2e graag jullie check: klopt dit ook met de laatste VOICE protocol versie? Die heb ik nl niet

PM nog het totale schema hieronder

Hoor graag jullie reactie, groet!

5.1.2e

5.1.2e

Met vriendelijke groet, kind regards,

5.1.2e

5.1.2e

Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines  
RIVM, Centre for Infectious Disease Control (CIb)  
PO Box 1, 3720 AL Bilthoven, The Netherlands  
T +31 (0)6 5.1.2e