

5.1.2f

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

Sent: vrijdag 29 januari 2021 14:37

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>

Subject: RE: deelnemers informatie genetische analyses + spreiding cellulair

Hi 5.1.2e en 5.1.2e

Mbt genetische analyses: 5.1.2e begrijpelijk. Mocht je via 5.1.2e een voorbeeld hebben van informatie voor deelnemers dan zou dat handig zijn voor 5.1.2e en mij. Dat hoeft zeker niet meer voor het weekend hoor.

Mbt spreiding in de cellulaire samples: @ 5.1.2e hier wilde ik precies jou nog over vragen * dus nu mag je 5.1.2e en mij in 1 klap helpen *

In de laatste kernteam meeting is besloten in de IIVAC studie per vaccin per leeftjdssegment 30-50 deelnemers voor de cellulaire subset te includeren, redenerend dat 50 de max is en 30 het minimum en er een deel afvalt (waarbij je dus op 30 uitkomt hopelijk). Dit is wel echt een schatting.

Om dit beter te onderbouwen hebben we 5.1.2e nodig: heb je een indicatie wat de spreiding is in cellulaire responsen per leeftijdsgroep en tussen leeftijdsgroepen? Wat is bv jouw ervaring in de FFX studie?

Alvast dank!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e
T 06 5.1.2e

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

Sent: vrijdag 29 januari 2021 13:00

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>

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

Subject: RE: deelnemers informatie genetische analyses

Hoi 5.1.2e

Ik ben dit niet van plan om te doen.

De toestemming wordt steeds ingewikkelder en de deelname dan minder. Genetische vragen liggen potentieel gevoelig. Ik heb maar een kleine groep deelnemers en dan hebben dit soort analyses ook weinig zin naar mijn idee. De statische onderbouwing is dan te complex, daar zijn grote groepen voor nodig en dat kan ik dan niet beargumenteren in mijn statistische onderbouwing.

Ook willen we niet dat de deelname in Doetinchem zelf wordt beïnvloed omdat wij te veel gaan vragen.

Bovendien is in heel Doetinchem een paar jaar geleden een genetische analyse meegenomen, door GZB. Ik ken de details niet uit mijn hoofd, maar ik zal het navragen bij 5.1.2e Ook waar toestemming voor is gegeven. Ik kom erop terug, maar dat wordt wel maandag...

@ 5.1.2e heb je voor mij misschien de onderbouwing van de groepsgrootte voor de cellulaire testen (daar was je mee bezig geweest dacht ik), dat mist nog in mijn protocol en we willen het woensdag weg sturen. Hopelijk gaat het allemaal nog lukken op tijd, want de 90+ers worden al gevaccineerd * .

Groeten 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 januari 2021 12:36
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@rivm.nl>
Subject: deelnemers informatie genetische analyses

Hoi allen,

5.1.2e graag vragen 5.1.2e en ik je advies over wat we in de deelnemersinformatie voor IIVAC gaan zetten over genetische analyses

Wat nu in IIVAC zit aan mgl genetische analyses:

- Epigenetics/innate
- HLA typering?
- Immune repertoire sequencing?

5.1.2e heb je wellicht een update over de laatste 2 items? Is het zeker dat we dit willen gaan doen?

5.1.2e hoe doe jij dit in de ouderen?

Met vriendelijke groet, kind regards,

5.1.2e

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