

**To:** (10)(2e)@spaarnegasthuis.nl; (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e)@spaarnegasthuis.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 7/8/2020 12:16:54 PM  
**Subject:** RE: vingerprik  
**Received:** Wed 7/8/2020 12:16:55 PM

Beste (10)(2e)

Wat goed nieuws dat er al veel aanmeldingen zijn!

Bij ons waren de meeste vragen ook met betrekking van de uitslag van de antistoffen voor het coronavirus. Voorlopig krijgen de deelnemers geen uitslag van de test. Er zijn meer studies binnen het RIVM met dezelfde test waarbij de uitslag ook niet wordt gedeeld met de deelnemers. De reden hiervoor is dat we nog niet goed weten wat de uitslag betekent.

We hebben echt een hele mooie test om te testen, maar hij is nog niet betrouwbaar genoeg om te delen met deelnemers om verschillende redenen:

- De test wordt constant verbeterd om betere resultaten te geven;
- Er kunnen nog vals-positieve uitslagen bij zitten (we zien een signaal, maar dit betekent niet altijd dat de deelnemer ook echt antistoffen heeft aangemaakt);
- We kunnen een signaal missen (vals-negatieven);
- We weten nog niet hoeveel antistoffen er nodig zijn om bescherming te geven;
- Als wij naar de opbouw van groepsimmunitet kijken is deze onzekerheid voor de uitslag niet zo erg, echter als we kijken naar individueel niveau dienen wij wel zekerheid te kunnen geven over de uitslag.

Als we de uitslag geven aan deelnemers kan dit ongewenste gedragsveranderingen te weeg brengen (zoals ik hoef geen 1.5 meter afstand meer te houden). Daarom is besloten om dit niet te delen met de deelnemers.

Mocht er op een later ondefinieerbaar moment wel zo zijn staan we zeker open om de uitslag te delen.

Hieronder een voorbeeld email die wij gebruiken als antwoord op de vraag van deelnemers over de uitslag van de coronatest. Mogelijk kunnen jullie deze ook gebruiken. Ook de bullets hierboven zijn veel gebruikt als antwoord richting deelnemers bij een andere studie.

*Beste meneer/mevrouw,*

*Wij hebben van een aantal deelnemers aan het VITAL-onderzoek de vraag gekregen of ze de uitslag van de antistof bepalingen tegen het nieuwe coronavirus kunnen krijgen. Wij snappen heel goed dat mensen graag willen weten of ze besmet zijn geweest of niet. Op dit moment weten wij alleen nog niet hoeveel antistoffen nodig zijn om beschermd te zijn en is het dus lastig om duiding te geven aan de hoeveelheid antistoffen die iemand in zijn/haar bloed heeft.*

*Als wij in de loop van de studie toch genoeg zekerheid hebben over wat een uitslag betekent dan zullen wij heroverwegen of we u op de hoogte kunnen stellen.*

*Wij hopen u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.*

*Met vriendelijke groet,*

**Met vriendelijke groet,**

(10)(2e)

**Afdeling KIM | Immunologie van Infectieziekten en Vaccins | Centrum Infectiebestrijding | Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven  
 (10)(2e) T (10)(2e) E (10)(2e)@rivm.nl  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e)@spaarnegasthuis.nl>

**Sent:** woensdag 8 juli 2020 13:13

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@spaarnegasthuis.nl>

---

**Subject:** vingerprik

Goedemiddag,

Tot nu toe heeft meer dan de helft van onze deelnemers toegezegd mee te willen doen met de vingerprik. Zijn we echt blij mee! Veel deelnemers vragen of zij de uitslag van de antistoffen van Corona mogen ontvangen en zijn teleurgesteld dat ze die waarschijnlijk niet krijgen (of willen dan niet meedoen). Kunnen we daar iets mee?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)



Spaarnepoort 1 | 2134 TM Hoofddorp |  
Postbus 417 | 2000 AK Haarlem  
T (10)(2e) [www.spaarnergasthuis.nl](http://www.spaarnergasthuis.nl)  
aanwezig (10)(2e)