

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @sanquin.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @sanquin.nl]  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/20/2020 11:22:15 AM  
**Subject:** RE:  
**Received:** Wed 5/20/2020 11:22:16 AM

Hoi,

Zoom mogen wij vanuit de overheid niet gebruiken, voldoet niet aan de veiligheidseisen.

Even kijken hoe we dit kunnen organiseren, we kunnen altijd nog gewoon bellen \* Wie zitten er vanuit jullie bij, alleen jij en (10)(2e)

Ben heel benieuwd wat er uit jullie eerste analyses bij IC-patiënten komt, dat geeft inderdaad waarschijnlijk een indicatie van parameters die we in onze studie zouden willen meten. De cohorten zouden elkaar mooi aanvullen, jullie de ernstige gevallen op de IC (samenwerking (10)(2e)), wij de samples vlak na infectie en pre-symptomatische gevallen.

Groeten (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 16:21  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Subject:** Re:

Hoi (10)(2e)

Een TC lijkt mij een goed idee, wij gebruiken over het algemeen zoom, goto meetings zegt met niet zoveel (ik dacht dat ik inmiddels alles al wel had gehad, teams, skype jitsy...).

Wij gaan deze en volgende week samples van covid IC patiënten meten, C3b/C en C4b/C, MBL en ook C1-INH (antigeen, activiteit en complex (C1-inh - kallikrein en C1-INH FXII). Ben benieuwd wat daar uit komt. Wellicht geeft dit al enigszins houvast welke metingen jullie in de samples willen gaan uitvoeren.

gT (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 19 mei 2020 14:49  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Onderwerp:** RE:

Ha beiden,

Het amendement op ons protocol is goed gekeurd, dus vanaf nu wordt er ook EDTA-plasma verzameld. Het gaat hier om de zogenaamde FFX-studie, waarbij we in maart en april gezinnen hebben bezocht van SARS-Cov-2 positieve patiënten. Het primaire doel van deze studie is om te onderzoeken wat de bijdrage is van kinderen aan de transmissie van het virus. Secundair kijken we ook naar diverse immunologische parameters. In het eerste deel van de studie (50 gezinnen) is alleen serum afgenomen. Het tweede deel van de studie (hopelijk nog eens 50 gezinnen) is net van start gegaan en daarvoor hebben we via een amendement gevraagd om ook EDTA-plasma af te mogen nemen. Dit deel van de studie richt zich vooral op positieve leerkrachten en positieve kinderen in de klas met hun gezin.

Het lijkt mij interessant om samen met jullie te kijken naar contact fase (en mogelijk complement) parameters

zoals al even kort besproken met (10)(2e)

Ik heb geen idee hoe snel de inclusies nu gaan lopen. Door alle maatregelen zijn er steeds minder besmettingen, maar vanaf 1 juni kan iedereen getest gaan worden, dus pikken we mogelijk wel sneller positieven op.

Zullen we een (virtuele) meeting plannen om een en ander met elkaar te overleggen? Vanuit onze kant zullen daarbij betrokken zijn: (10)(2e) (10)(2e) (topexpert klinische studies), Elena Pinelli (innate immunity) en (10)(2e) (10)(2e) (doet onderzoek naar negatieve effecten van antistoffen tegen virussen).

Wat betreft het meten van antistoffen: dat gebeurt in deze samples bij ons in house al op diverse platforms. Wij kunnen de samples hiervoor niet vrijgeven. Als (10)(2e) interesse heeft in samples voor zijn assay, moet hij overleggen met (10)(2e) van de serologie-groep of dit kan volgens het protocol. Daar heeft hij volgens mij al contact mee gehad.

Groeten (10)(2e)

PS Wij gebruiken meestal GotoMeeting voor virtuele vergaderingen, en jullie?

---

**From:** (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Sent:** zondag 10 mei 2020 18:59  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Subject:**

Hai (10)(2e)

Ik heb (10)(2e) gesproken, die was heel enthousiast.

Ik heb haar in de CC gezet, want dan kunnen jullie, ervan uitgaande dat ook het RIVM erin meegaat, het een en ander afspreken hoe het verder logistiek in zijn werk gaat.

(10)(2e) terloops heb ik ook (10)(2e) verteld van deze studie, omdat wij elisa's hebben opgezet voor het meten van antistoffen, direct op het antigeen doch ook in bridging elisa's, of dit wellicht ook interessant zou zijn voor hem.

Net zoals (10)(2e) reageerde (10)(2e) eveneens zeer enthousiast, dus ja als het RIVM eveneens dit ziet zitten heel graag!

(10)(2e)

Zeer bedankt dat je aan ons hebt gedacht!.

We spreken elkaar binnenkort!

Groet (10)(2e)

---

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>

---

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to *health and sustainability*

---

Disclaimer: <http://www.sanquin.nl/e-maildisclaimer>

---