

**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 3/16/2021 1:58:10 PM  
**Subject:** RE: Data-analyse plan  
**Received:** Tue 3/16/2021 1:58:11 PM

Dank allemaal voor de feedback! Ik ga er mee aan de slag.

Lijkt me inderdaad goed om een en ander nog verder te bespreken met z'n allen. Ik zal hiervoor zo gelijk even wat inplannen.

Groetjes,  
 [redacted]

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** maandag 15 maart 2021 10:51  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Data-analyse plan

Mooie aanzet. Ook van mij nog wat input.  
 Goed om binnenkort even samen te zitten denk ik idd.

Gr. [redacted]

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** vrijdag 12 maart 2021 19:11  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Data-analyse plan

Dank [redacted]

In attach nog wat input en vragen/opmerkingen.

De QALY analyse en de CIS fatigue vergelijking zijn denk ik twee complementaire analyses.

Leuk om hier samen over door te denken, fijn weekend!

Vriendelijke groeten,  
 [redacted]

[redacted]  
 RIVM, Centre for Infectious Disease Control, [redacted]  
 Postbus 1  
 3720 BA Bilthoven  
 The Netherlands  
 [redacted]  
 [redacted]@rivm.nl

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** vrijdag 12 maart 2021 13:02  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl

**Subject:** RE: Data-analyse plan

Dank idd.

Hierbij ook een paar opmerkingen van mij. Met een voorstel om de positieven op te delen in wel/niet positief of negatief in een vorige ronde.

Groet,

5.1.2a

---

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

**Sent:** 12 March 2021 12:21

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

**Subject:** RE: Data-analyse plan

Hi 5.1.2a

Leuk dat je hiermee aan de slag bent. Hierbij vast een paar opmerkingen.

Vraag vast: kunnen we goed meten in pico hoe lang klachten duren vanaf de positieve pcr test?

Verder is het belangrijk dat er tussen seropos en seroneg ook al vooraf zaken kunnen zijn die verschillen. Het lijkt mij goed daar met elkaar over na te denken.

Gr 5.1.2a

---

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

**Sent:** dinsdag 9 maart 2021 13:57

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

**Subject:** RE: Data-analyse plan

Hoi 5.1.2a

Wat goed, dank je! Heel fijn om even een ruwe draft door te lezen, dat geeft meteen weer wat ideeën. Ik heb mijn gedachten als opmerkingen in het document geplaatst. Wat betreft de analyse van de CHU9D, SF12 en CIS en de berekening van QALY's: daar heb ik helaas ook nog geen ervaring mee. Daarom is het denk ik goed als 5.1.2a en 5.1.2a op korte termijn ook een keer meekijken – misschien de volgende versie?

En in overleg met zijn allen kunnen we dit soort punten natuurlijk ook afstemmen en knopen doorhakken. Goed om dat vast te plannen!

Groeten, 5.1.2a

---

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

**Sent:** maandag 8 maart 2021 17:37

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

**Subject:** Data-analyse plan

Hoi 5.1.2a

Hierbij de eerste (erg ruwe \*) draft van het data-analyse plan voor long COVID binnen de PICO studie. Ik hoor graag wat je ervan vindt en welke toevoegingen/wijzigingen nodig zijn.

Als het data-analyse plan een wat meer definitieve vorm krijgt, is het wellicht goed om (zoals 5.1.2a eerder ook voorstelde) binnenkort weer een keer een overleg in te plannen met z'n allen om de punten op de i te zetten.

Groetjes,

5.1.2a