

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 4/9/2020 8:23:42 AM
Subject: RE: notulen overleg
Received: Thur 4/9/2020 8:23:44 AM
[cid-offeddu-respirators.pdf](#)
[JHE2016-8572493-respirators.pdf](#)

en wat info over respirators

<https://fastlifehacks.com/n95-vs-ffp/>

From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wednesday, April 08, 2020 11:38 AM
To: [redacted] 5.1.2e; [redacted] 5.1.2e
Subject: notulen overleg

Hoi [redacted] 5.1.2e

Hier onder ter info nog even mijn aantekeningen van ons gesprek.

@ [redacted] 5.1.2e zojuist sprak ik [redacted] 5.1.2e Hij zegt dat we, indien we toch de NL Ct data willen gebruiken, hij suggereert dat we random waardes trekken uit de data. In plaats van fitten. Of voor nu bij de Zou data blijven, tot we meer info hebben over de NL data.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

Acties [redacted] 5.1.2e

- Literatuur doorsturen over volume hoest en nies
- Bespreken wat hij nog mag doorsturen aan extra informatie bij de data (bijv. dag sinds start symptomen, meer informatie over de patiënten zelf)
- Bespreken wat er al dan niet aan deze data gedeeld kan worden in een paper.

Notulen overleg [redacted] 5.1.2e **8-4-2020**

- Er is geen ijklijn
- Dit is de data van de meest gevoelige pcr bepaling
- Waar komt die aanname van 20% infectieus vandaan? → Is een schatting, expert judgment → gaat digitale pcr beter schatten
- Digitale PCR data volgen, maar eerste uitkomsten laten max 20% afwijking zijn
- Non-detects zitten niet bij de Ct data. Maar [redacted] 5.1.2e zegt 10-15% positief, maar die kunnen ook wat anders hebben, griep of hooikoorts. Dat maakt het lastig.
- Drie pieken in Ct waardes vindt [redacted] 5.1.2e hoe kan dit? Het is gemeten door 1 lab, 1 pcr. Onduidelijk.
- Weten we meer over de personen? Symptomatisch / hoe ernstig / niet symptomatisch → ja symptomatisch, daarom getest

- Hoe lang symptomen? → meestal maar 1 test gedaan per persoon, informatie over hoe lang na start symptomen is er wel deels maar incompleet. 5.1.2e kijken of hij kan delen
- Achtergrond van de meting: general population / beroepsgroep? → ze willen nog van alles met de data, kan niet allemaal gedeeld. 5.1.2e bespreekt wat hij kan delen.
- Suggestie: berekening op basis van 'een uitscheider'
- Relatie tussen swat en wat er in hoest of nies uitkomt is onbekend, heeft 5.1.2e ook naar gezocht
- 5.1.2e stuurt info door over volumes van nies of hoest, in 1 van doorgestuurde papers
- Inactivatie: 5.1.2e doet een proef hierover ook. 2log reductie na 70 graden 2 uur lang. Dus het is vrij stabiel. negeren nu.
- Efficiëntie maskers afhankelijk van ct waarde patiënt
- Hoe vaak een patiënt hoest of niest is niet bekend
- Praten is ook nog een interessante verspreidingsmogelijkheid