

**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>  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Thur 3/10/2022 4:46:40 PM  
**Subject:** RE: Conceptverslag werkgroep innovatie 9-3  
**Received:** Thur 3/10/2022 4:46:41 PM

Hi 5.1.2e

Ja helder!

Zelfs bij toepassen cut-off (infectiousness viral load cut-off) heb je binnen die groep natuurlijk mensen met hele lage Ct-waarden en hogere Ct-waarden.

Wij zouden erg benieuwd zijn of er daarbinnen dus geen skewing is opgetreden naar vooral hele lage waarden. Waardoor het lijkt of de test alle infectieuze mensen goed oppikt maar de bestudeerde groep eigenlijk vooral uit echt hele lage Ct-waarden bestond.

Dat is volgens mij ook een punt dat je hieronder beschrijft. Lijkt mij wel een aandachtspunt hier. Ik ben benieuwd!

Groetjes,

---

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

**Sent:** donderdag 10 maart 2022 17:33

**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>

**Subject:** RE: Conceptverslag werkgroep innovatie 9-3

Dank je 5.1.2e

Veel discussie gehad over het artikel de afgelopen weken. Ik was van mening dat resultaten van confirmatietesters en anderen niet voldoende uitgesplitst waren, inclusief in de duiding van de resultaten. Belangrijk aangezien aandeel confirmatietesters over de tijd en per teststraat (en dus te evalueren test) varieert. Artikel wordt nu hopelijk voor laatste ronde aangepast. Ik had al op mijn netvlies staan om in het volgende overleg, dinsdag, in te brengen dat persbericht deze keer ook met ons goed afgestemd wordt voor het naar buiten gaat.

Groeten,

5.1.2e

---

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

**Sent:** Thursday, March 10, 2022 5:09 PM

**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>

**Subject:** FW: Conceptverslag werkgroep innovatie 9-3

Hoi 5.1.2e

Bijgaand het verslag van de werkgroep innovatie waar 5.1.2e namens het RIVM aansluit. 5.1.2e en ik krijgen de stukken ook.

@ 5.1.2e voor jou zijn alle punten interessant denk ik.

@ 5.1.2e zie studie van 5.1.2e met opmerkingen over een mogelijk persbericht.

Groet, 5.1.2e

---

**From:** Zomer, 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Sent:** donderdag 10 maart 2022 15:45

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggdghor.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@gmail.com>; 5.1.2e <5.1.2e@kpnmail.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@kpnmail.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@stichtingopennederland.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Subject:** Conceptverslag werkgroep innovatie 9-3

Dag allen,

Bij dezen het conceptverslag van de bijeenkomst van de werkgroep innovatie van gisteren. Hierbij de actiepunten:

- 5.1.2e deelt het manuscript over de zelfteststudies met de werkgroepleden zodra deze beschikbaar is.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

VWS Testen & Traceren

5.1.2e