

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 9/7/2020 6:40:22 AM  
**Subject:** RE: figuur SARS-CoV-2 MIA pico voor vaccin cursus  
**Received:** Mon 9/7/2020 6:40:22 AM

Mooie figuur bedankt

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 6 september 2020 22:48  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: figuur SARS-CoV-2 MIA pico voor vaccin cursus

(10)(2e) heeft vorige week een presentatie samengesteld en gepresenteerd voor (10)(2a).  
dia 5 is een compacte nieuwe visualisatie van de Pico1/2 seropositieven, opgesplitst hier naar het deel dat tussen de Pico-1 en -2 meting stijgt, wrsch. kort voor Pico-1 sampling geïnfecteerd geraakt, en de dalers, die al wat eerder geïnfecteerd zijn geraakt, en je ziet ook dat zij in de eerste meting (april 2020) hoger titeren.

Het zijn dus niet alle positief geteste personen, alleen de positieven met alle 3 meetpunten.

Als je vragen hebt, of andere figuur nodig, kom maar langs, (10)(2e) heeft meer figuren onder de knop

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 6 september 2020 21:09  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** figuur SARS-CoV-2 MIA pico voor vaccin cursus

Hoi (10)(2e)

Ik moet dinsdag een presentatie geven voor vaccine cursus UMCU over immunologie en RVP. Ik zou af willen sluiten met serosurveillance SARS-Cov-2. Heb je een figuur van Pico die ik hiervoor zou kunnen gebruiken? Ik heb nu figuur uit MIA paper gehaald maar daar staan ook data ILI cohorten in die hiervoor niet relevant zijn.

Groeten,

(10)(2e)