

**To:** (10)(2e) (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @planet.nl[(10)(2e) @planet.nl]  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/13/2020 7:17:24 AM  
**Subject:** RE: viral interferentie aanvraag ZONMW  
**Received:** Wed 5/13/2020 7:17:25 AM

Hi,

1. Spaarne SARS-liva. Met de 100 pt die je volgt en huishouden kan je idd viraal, bacteriële en evt microbiom doen. Er zullen weinig kinderen zijn. Ook niet microbiom vooraf. Ik kan je de laatste aanvraag sturen die (10)(2e) nu af wil maken vandaag. Daar doen (10)(2e) en (10)(2e) ook aan mee. Kijk eens of je dat dan heel anders zou willen. Of opschrijven. Want dit doen we al en speeksel samen met IDS (10)(2e)

Een bekend cohort zijn de ILI studies, waar (10)(2e) vast ook al plannen heeft. Zie de lijst van ZonMW plannen. Daar kennen we microbiom vooraf van veel deelnemers. Kan je nu Covid doen zoals ze eerder influenza deden.

Of Doetinchem.

Ik geef toe dat de laatste twee lastig zijn omdat het kort dag is.

(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Datum:** 13 mei 2020 om 07:11:07 CEST  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e) @planet.nl <(10)(2e) @planet.nl>  
**Onderwerp:** RE: viral interferentie aanvraag ZONMW

Dag allen.,

Vandaag eens goed naar mogelijke bronnen kijken.

Hoe zouden we dit nog aan Spaarne koppelen?

Mogelijk kunnen we dat cohort gebruiken om het stuk saliva afname condities te optimaliseren voor mucosale immuniteit en microbiom onderzoek. Wat we vervolgens kunnen toepassen in bv Doetinchem, FFX en Nivel cohorts.

Kinderen in de studies wel meenemen in de analyse verschil asymptomatisch- milde ziekte- ernstige ziekte en immunologische - microbiom kenmerken, waarbij we bij de ouderen ook terugkijkend de mogelijke impact van de influenza vaccinatie mee kunnen nemen en dezelfde groep naar komend seizoen monitoren.

Zal ik er straks induiken?

Groet

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)  
 (10)(2e)  
 Dubbel