

**To:** (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl];  
(10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]  
**Cc:** (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 9/2/2020 8:23:14 PM  
**Subject:** Aankomend SARS-CoV-2 werk  
**Received:** Wed 9/2/2020 8:23:15 PM

Hoi

In verschillende verbanden is eea besproken over aankomend werk. Hieronder een overzicht.

PiCo2

- IgG is klaar
- IgA en IgM kunnen op de geplukte samples gemeten worden
- Aviditeit (10)(2e)
- Ook in pico1 (IgA, IgM, aviditeit) en P3 (IgA, IgM) om kinetiek verhaal

FFX speeksel

- Deze week worden de laatste sampels geplukt, totaal ongeveer 700. Niet alles hoeft gemeten te worden. We maken nog een selectie
- Het is speeksel, dus kan virus bevatten, iig totdat speeksel weggegewassen is in BHK werken.
- IgA is het belangrijkste.

Extern

- BCG studie. Er staan er 700 klaar, er komen er nog ongeveer 800 bij (= 1<sup>e</sup> ronde, er komt ook een 2<sup>e</sup> ronde). Mogelijk meemeten met PiCo3 bulk?
- Stabiel trimeer Spike en een mutant (nu dominant in infecties in EU), paar panels op meten om performance te zien. Doen wanneer tijd.

En er moet weer gekoppeld worden (again...) en antigeen bijbesteld

---

(10)(2e)

Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccination / Immunesurveillance  
National Institute of Public Health and the Environment (RIVM)  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9  
3721MA, Bilthoven, The Netherlands

(10)(2e) @rivm.nl  
-- +31 (0)30 (10)(2e)

---