

To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 10/5/2020 1:57:43 PM
Subject: FW: FFX sample selectie kinderen
Received: Mon 10/5/2020 1:57:44 PM
[20200820 analyse plan FFX cellulair.docx](#)
[20201005 FFX assays.pptx](#)
[20201005 first sample selection cellulair assays children FFX.xlsx](#)
[20201005 first sample selection cellulair assays children FFX WH.xlsx](#)

Hi allen,

Ter info: de cellulaire FFX plannen van IIV (Word- en PPT-file).

Seasonal human coronavirus reactivity paper: Ik heb met (10)(2e) de sample selectie kinderen (vaak weinig materiaal) afgestemd. De samples die interessant zijn voor cellulaire kruisreactiviteit analyses zal hij niet gebruiken. Hij vertelde dat (10)(2e) met het fretten model ook geïnteresseerd is in kruisreactiviteit, dus daar lijkt mij een mooie samenwerking mogelijk.

Infectie dynamiek paper: (10)(2e) en ik maken voor volgende week een outline voor het kinetiek stuk. Verwachting is dat het niet interfereert met een aviditeits-stuk (PiCo en FFX data) waar IIV al een outline voor heeft. Wel moet de timing van publiceren en evt overlap met het transmissie-stuk van EPI afgestemd worden.

@ (10)(2e) is er al een outline/draft manuscript van EPI beschikbaar?

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 5 oktober 2020 10:50
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FFX sample selectie kinderen

Hi (10)(2e)

Hierbij de lijst met PBMC selectie zoals we die nu voor de FFX kinder-samples hebben gemaakt. Zoals veel excel-lijstje, is deze samengesteld uit verschillende excel-files, dus misschien een beetje rommelig *
 Eerste kolom is deelnemer-ID, met daarachter SARS-Cov-2 pos/neg Ab-test (volgens mij Wantai) op t=1, t=2, t=3
 Kolom G-I zijn het aantal ampullen PBMCs beschikbaar per tijdstip, met tussen () het aantal cellen per ampul.

We hebben nu 2 groepen kinderen: PCR+ en symptomatisch, en PCR- en asymptomatisch.

Als je kunt aangeven welke samples interessant zijn voor B-cell klonaliteit of andere assays, graag.

Ook nog in ppt slides toegevoegd van de verschillende cellulaire assays die we doen (B cell assays tot op heden niet)

En in word nog het analytisch plan zoals we die voor andere samples gebruikt hebben. Met name laatste pagina over prioritering van cellen voor de verschillende assays/condities is denk ik van belang. Benieuwd naar jullie input!
 Ben het makkelijkst prive te bereiken via 06 (10)(2e)

Groet
 (10)(2e)

PS. Stuur hem nu alleen naar jou, maar forward gewoon naar iedereen voor wie het relevant is hoor.

(10)(2e)

(10)(2e)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | (10)(2e)
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven | The Netherlands

T: +31 (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl