

To: (10)(2e) (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) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 6/4/2020 7:00:32 AM
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie
Received: Thur 6/4/2020 7:00:32 AM

dinsdag

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 3 juni 2020 09:38
To: (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) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Wanneer is het voldoende IIV/IDS overleg? Ik snap natuurlijk dat er geen overhaaste beslissingen genomen moeten worden en dat (10)(2e) niet de enige zal zijn die om samples vraagt, maar ik denk ook dat er niet al te lang gewacht moet worden met een beslissing.

(10)(2e)

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

Department Immune Mechanisms (IMM)
 Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines (IIV)
 National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

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

T (+31) 030 274 2981
 (10)(2e)@rivm.nl

<https://www.linkedin.com/in/puckvankasteren>

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 3 juni 2020 09:11
To: (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) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Ja ik zit bij het overleg van donderdag (FFX kern team), gaat vooral over de voortgang van de studie en de analyses op grote lijnen. Misschien beter om dit tijdens het volgende IDS-IIV overleg te bespreken.

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 2 juni 2020 20:19
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (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) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

@RIVM:

Overleg vanmiddag was gecancelled (IDS zat in TC met ECDC, en ander tijdstip lukte niet met de juiste mensen). Hopelijk kan dit donderdag bij de FFX bespreking meegenomen worden zoals (10)(2e) voorstelde. @ (10)(2e) zit jij hierbij? Of anders kan Puck of ik eventueel inbellen om het verder toe te lichten?

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 17:46
To: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pieterstudie

Beste (10)(2e) waarschijnlijk weten jullie de antwoord beter. Als het helpt om te wachten dan lijkt me dat slim, maar als het helpt om juist de belang en nut van deze onderzoek te bespreken voor dit overleg, waar dit dan besproken kan worden, dan ben ik voor om eerder (virtueel) bij elkaar te komen.

Mvg. (10)(2e)

Get [Outlook for iOS](#)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Friday, May 29, 2020 2:39 PM
To: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
Cc: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pieterstudie

Volgende week donderdag is er weer FFX overleg, kan het tot dan wachten om het te bespreken?

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>
Sent: donderdag 28 mei 2020 15:02
To: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pieterstudie

Bedankt voor de positieve reacties. We hebben ongeveer 50 ul nodig en dan meten we totaal IgG en anti-S. Evt ook specifiek anti-RBD. Anti-N kan ook maar is niet relevant voor deze vraag. Functioneel zijn we via (10)(2e) AMC gestart - hij ziet dat IL6 macrophaag/DC respons is afhankelijk van fucosylering can anti-S. Dus die kant ziet ook belovend uit.

Mvg. (10)(2e)

Sent from [Outlook Mobile](#)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Thursday, May 28, 2020 2:11:20 PM
To: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pieterstudie

Dit is zeker een superrelevante vraag! * Wat betreft volume is er waarschijnlijk maar heel weinig nodig, dat was bij RSV in elk geval zo.

Weet iemand hoeveel seropositieve kinderen er nu in de FFX studie zitten?

@ (10)(2e) kunnen jullie dit voorleggen aan het FFX overleg?

@ (10)(2e) kijken jullie naast glycosylering ook nog naar functionaliteit van de antistoffen?

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Department Immune Mechanisms (IMM)
Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines (IIV)
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

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

T (+31) 030 274 2981

(10)(2e)

@rivm.nl

<https://www.linkedin.com/in/puckvankasteren>



volgende 4 pagina's verwijderd i.v.m. dubbel