

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; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; 'Kuijpers, T.W.' (10)(2e) @amsterdamumc.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @sanquin.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @sanquin.nl; (10)(2e) @lumc.nl (10)(2e) @lumc.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 6/18/2020 10:48:31 AM
Subject: Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie
Received: Thur 6/18/2020 10:50:18 AM

Beste (10)(2e) ik heb net met (10)(2e) gesproken na zijn vakantie. Samples van zijn symptomatische kinderen komen er aan. Hoe kunnen we het beste regelen dat de samples van de asymptomatische op dag 12-21 meekomen?

We moeten ze liefst op hetzelfde moment meenemen want het is een lange ingewikkelde process van bijna een week.

mvg. (10)(2e)

 (10)(2e) | [Immunoglobulin Research Laboratory](#) | Dept. Experimental Immunohematology |
 Sanquin Research, and Landsteiner Laboratory | Amsterdam UMC | University of Amsterdam
 Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | The Netherlands | Te (10)(2e) | Web: <http://www.sanquin.org>

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Tuesday, June 9, 2020 17:25
To: (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); 'Kuijpers, T.W.' (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @lumc.nl
Subject: RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Beste (10)(2e)
 We hebben je vraag besproken en we zijn het er allemaal over eens dat het een hele relevante zinvolle vraag is. We hebben samples beschikbaar uit een eerdere vries/dooi ronde waar zeker nog 50 ul serum in zit. Ik zal een selectie maken van kinderen met een positieve PCR maar zonder klachten. We hebben bloed afgenomen om dag1 en 14-21 dagen later. Welk tijdstip wil je hebben? Een paar kinderen waren op dag 1 al positief maar de meeste werden pas later positief.
 Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>
Sent: maandag 8 juni 2020 11:08
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(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>; 'Kuijpers, T.W.' <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e) @lumc.nl
Subject: Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

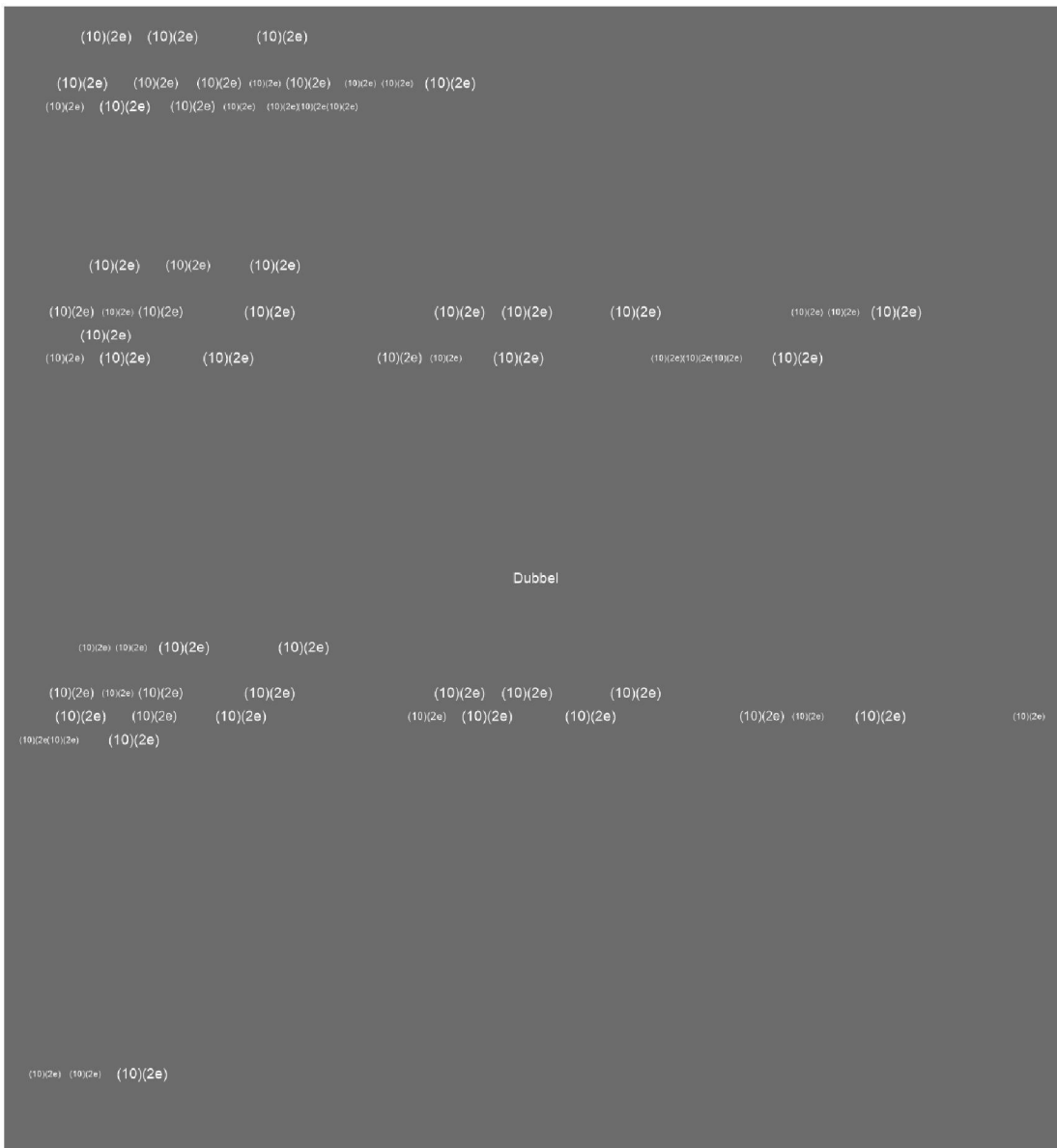
Beste Allemaal,

Is iets uit de FFX overleg gekomen wat impact heeft op de vraag of we sera/plasma van kinderen zonder klachten met anti-COVID-19 kunnen vergelijken op glycosylering in kinderen met Kawasaki-achtige klachten?

Even een kort melding: donerderdag heb ik gehoord dat we door mogen gaan naar de laatste ronde ZonMW COVID-19 aanvraag over glycosylering IgG in COVID-19. Deadline is over een week. Lijkt me logisch om deze vraag hier ook in te bouwen - als jullie mee eens zijn (ook afhankelijk (10)(2e) in de cc).

mvg. (10)(2e)

(10)(2e) | [Immunoglobulin Research Laboratory](#) | Dept. Experimental Immunohematology |
Sanquin Research, and Landsteiner Laboratory | Amsterdam UMC | University of Amsterdam
Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | The Netherlands | Tel. (10)(2e) | Web: <http://www.sanquin.org>



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