

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @sanquin.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Thur 7/2/2020 9:13:05 AM  
**Subject:** RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie  
**Received:** Thur 7/2/2020 9:13:05 AM

Ja dat kan, ik zal zorgen dat ze opgezocht worden en klaar staan. Laat even weten wanneer je komt ivm aanmelden.

Groeten,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Sent:** donderdag 2 juli 2020 10:16  
**To:** (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

Beste (10)(2e)

Dat klinkt al stuk beter! Kan volgende week ergens langs komen zodat we de metingen in kunnen zetten?

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>

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Wednesday, July 1, 2020 8:36  
**To:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Subject:** RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

We hebben 34 kinderen met op enig moment positieve SARS-Cov-2 PCR test. Van 6 hebben we geen serum en 2 kinderen hebben geen antistoffen.

Groeten,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Sent:** maandag 29 juni 2020 15:01  
**To:** (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

Bedankt (10)(2e) omdat dit nog steeds geen PIMPs is, is eCDC nog interessante vergelijking - ook met de andere meer healthy. Kunnen ze ook nog er bij en hoe veel hebben we het dan over?

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>

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Monday, June 29, 2020 14:45  
**To:** (10)(2e), (10)(2e)  
**Subject:** RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Hoi (10)(2e)  
 Ik heb nog even de hele lijst met SARS-CoV-2 PCR positieve kinderen bekeken en kom tot in totaal 34 kinderen waarvan 10 zonder klachten en bij de rest zit nog 1 kind (506) met alleen luchtwegklachten, is alleen beperkt volume serum. De rest voldoet aan de klinische en/of de eCDC symptoom definitie. Ik vrees dus dat het bij de 10 + nog 1 (487) asymptomatische blijft. Heb nog even antistof data er bij gezocht een aantal zijn zwak positief.  
 Groeten,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>  
**Sent:** woensdag 24 juni 2020 15:04  
**To:** (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

Ik kan er zijn om 9 uur. Schikt dat?

Aan de andere kant - het includeren van samples van kinderen met milde klachten is denk ik heel belangrijk. We zullen deze samples niet apart meten want het is heel veel werk en dan dubbel als we de twee type samples apart doen. Is het daarom niet beter dat ik op een andere tijdstip/dag kom als de andere samples er ook zijn?

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>

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Wednesday, June 24, 2020 14:33  
**To:** (10)(2e), (10)(2e)  
**Subject:** Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Samples staan nu in de vriezer.  
 Ik had al selectie gemaakt van alleen kinderen zonder klachten, die zijn nu opgezocht. Misschien kun je hiermee beginnen en kunnen we als het nodig is nog een tweede selectie maken van bv kinderen met milde klachten en hoge

antistof titers maar dat gaat voor morgen niet meer lukken.  
Hoe laat kom je morgen langs?

(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>

**Datum:** 24 juni 2020 om 11:31:41 CEST

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Mooi! Als we ook kinderen met milde klachten includeren dan is het niet erg, als het maar genoteerd blijft. Dat levert zeker extra informatie op.

Kan ik dit meenemen op droogijs of is het dan al ontdooid? In het tweede geval is droogijs niet nodig, maar liever als we kunnen voorkomen dat het weer ontdooid raakt.

mvg. (10)(2e)

----  
Gestur Vidarsson, PhD | [Immunoglobulin Research Laboratory](#) | Dept. Experimental Immunohematology |  
Sanquin Research, and Landsteiner Laboratory | Amsterdam UMC | University of Amsterdam  
Plesmanlaan 125 | 1066 CX Amsterdam | The Netherlands | Tel +31 (0)6120 22321 | Web: <http://www.sanquin.org>

---

**From:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Sent:** Wednesday, June 24, 2020 10:48

**To:** (10)(2e), (10)(2e)

**Subject:** RE: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Hoi (10)(2e)

Als het goed is zoeken ze de samples vandaag op en kun je ze morgen ophalen. Ik krijg nog een bevestiging of het vandaag lukt.

Het zijn er helaas maar 10, de meeste kinderen hebben toch iets van klachten vaak mild maar wel klachten. Een aantal asymptomatische SARS-CoV-2 positieve kinderen hebben geen antistoffen, zitten niet bij selectie, een paar met lage antistoffen zitten wel in selectie.

Heb je nog iets nodig om samples mee te nemen?

Groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>

**Sent:** woensdag 24 juni 2020 08:49

**To:** (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-Pienterstudie

Beste (10)(2e)

Vandaag is lastig maar morgen kan langs komen. Schick dat? Liever in de ochtend dan in de middag als het kan.

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>

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Sent:** Tuesday, June 23, 2020 22:53

**To:** (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-Pienterstudie

Hoi (10)(2e)

Wanneer zou je de samples kunnen komen halen?

Groeten,

(10)(2e)

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>

**Sent:** dinsdag 23 juni 2020 08:51

**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); (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

**Subject:** Re: Antw: COVID-19: IgG glycosylering past in de patroon - followup in kinderen via Target to B / Corona-Pienterstudie

Bedankt (10)(2e) 16 is beter dan geen controles - alles is mooi meegenomen. Laat me weten wat ik kan doen, wanneer en hoe (ik heb geen telefoon nummer, mijn nummer is hier onder).

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>

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Sent:** Monday, June 22, 2020 16:10

**To:** (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)

<(10)(2e)@rivm.nl>; (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

Hoi (10)(2e)

Ze moeten morgenochtend samples opzoeken dus zal vragen of ze deze dan ook meteen apart zetten. Ik had eerder opgezocht hoeveel het er waren ben ik nu even kwijt, dacht stuk of 16.

Morgen even contact over ophalen is prima.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>

Sent: maandag 22 juni 2020 12:06

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>; (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) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>; (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-Pieterstudie

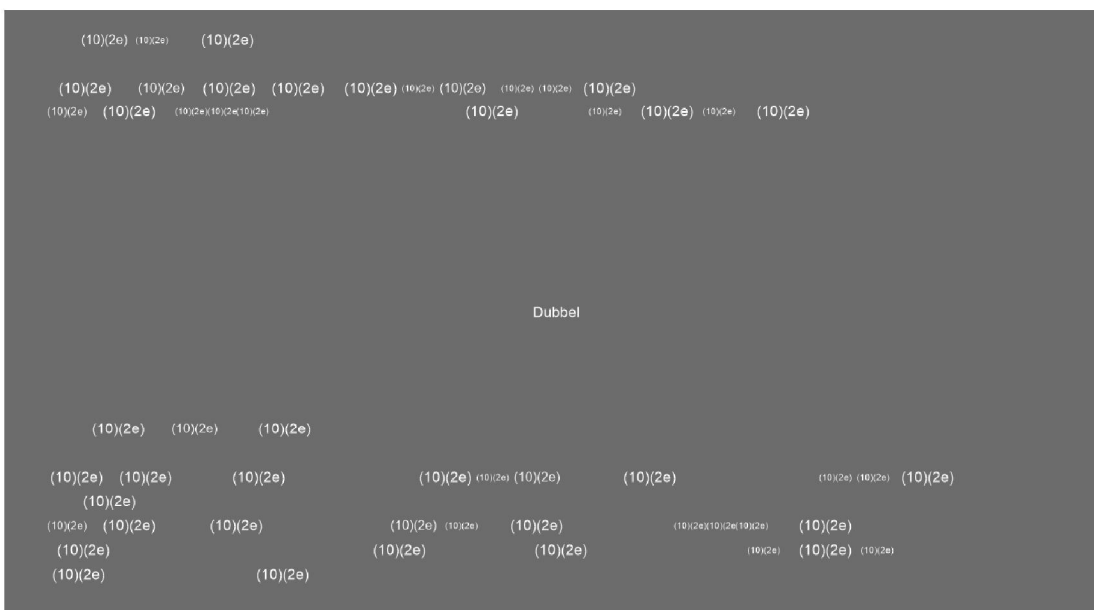
Beste (10)(2e) beste mensen,

Met wie kan ik het beste contact opnemen voor de praktische kant van het verhaal? Over hoe veel samples praten we dan? Ik kan bellen tot 13 uur vandaag of na 16 uur. Of morgenochtend tot 11 uur.

Via (10)(2e) krijgen we vandaag PIMS samples binnen en we hebben mensen paraat staat om de specifieke antistoffen te isoleren en analyseren.

met vriendelijke groet,

(10)(2e)



volgende 7 pagina's verwijderd i.v.m. dubbel