

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Mon 2/8/2021 3:03:27 PM
Subject: RE: vraag over PIENTER
Received: Mon 2/8/2021 3:03:27 PM

Dankje, ik wil PIENTER 4 in DR noemen bij actualiteiten.

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 8 februari 2021 16:00
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: vraag over PIENTER

Hi [5.1.2e]

Beide. De aangepaste vragenlijst moet in ieder geval inzicht geven of deelnemers een vaccinatie hebben ontvangen (en met welk vaccin, als mensen dat zelf weten).

Daarnaast werken we bij IIV aan het aantonen van een immunologisch verschil. De huidige vaccins bestaan allemaal uit een of andere vorm van het spike-eiwit. Als iemand naast anti-spike antistoffen ook antistoffen heeft tegen andere SARS-CoV-2-specifieke antigenen (bv tegen het N-eiwit), is dat een indicatie van exposure aan het virus. Dit antigeen zit nl niet in het vaccin en een immuunrespons hiertegen kan dus nooit van een vaccinatie afkomstig zijn.

Dit is allemaal nog work in progress, in de groep van [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e].

Groet [5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 8 februari 2021 15:48
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: vraag over PIENTER

Hoi [5.1.2e]

mbt 4^e ronde PIENTER-studie:
denken jullie onderscheid tussen blootstelling aan coronavirus en vaccinatie te kunnen maken obv vragenlijst of immunologie of combi?

groet