

**To:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Sent:** Fri 3/26/2021 3:19:06 PM  
**Subject:** RE: Vraag over test na vaccin  
**Received:** Fri 3/26/2021 3:19:07 PM

Dank! Ik ga het nog even bij een van hen proberen \*

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 26 maart 2021 15:29  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: Vraag over test na vaccin

5.1.2e  
 5.1.2e 1 5.1.2e 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 @rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 26 maart 2021 14:17  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** FW: Vraag over test na vaccin

Hoi 5.1.2e

Zie onderstaande vraag.  
 Kun jij hierop een (kort) antwoord formuleren?

Groet,  
 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rtl.nl>  
**Sent:** vrijdag 26 maart 2021 14:16  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** Vraag over test na vaccin

Hi 5.1.2e

Bij deze de vraag op de mail:

In brede zin: kan een coronatest (PCR of sneltest) na een vaccinatie een positief resultaat geven, doordat de test reageert op materiaal uit het vaccin zelf?

Ik begrijp van jou van niet, maar probeer iets helderder te krijgen waarom niet.

Bij de coronavaccins (iig Pfizer en Moderna) zit immers RNA dat overeenkomt met een deel van het genetisch materiaal van het coronavirus. Het is dus voorstelbaar dat dit RNA ook in een test kan worden gedetecteerd. Is dat mogelijk?

Zo nee, waarom niet? Kijkt een coronatest bijvoorbeeld naar een ander deel van het genetisch materiaal? Of zit het hem in de plek waar het materiaal zich bevind (in de keel/neus bij een infectie versus in het bloed na een vaccinatie)? Of in de hoeveelheid genetisch materiaal?

Ik hoor het graag, bedankt alvast!

Met vriendelijke groet,



5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e

5.1.2e

Tel: 5.1.2e

Mob: 5.1.2e

---

Deze e-mail en inhoud is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Indien u niet de geadresseerde bent van deze e-mail verzoeken wij u dit direct door te geven aan de verzender door middel van een reply e-mail en de ontvangen e-mail uit uw systemen te verwijderen. Als u geen geadresseerde bent, is het niet toegestaan om kennis te nemen van de inhoud, deze te kopiëren, te verspreiden, bekend te maken aan derden noch anderszins te gebruiken.

The information contained in this e-mail is confidential and may be legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, copying, distribution or any action taken or omitted to be taken in reliance on it, is prohibited and may be unlawful. Please notify us immediately if you have received it in error by reply e-mail and then delete this message from your system.

---