

To: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl
From: [REDACTED]
Sent: Wed 1/13/2021 2:38:42 PM
Subject: RE: Vraag ivm webinar huisartsen
Received: Wed 1/13/2021 2:38:42 PM

Ha,

Dat is nog een andere blik erop. Ik had de vraag geïnterpreteerd als zijnde kan een gevaccineerde positief testen door aanwezigheid van het vaccin.

JA dat flu verhaal kan ik me nog herinneren, hopelijk vinden we ooit weer tijd voor andere zaken.....

Grtz [REDACTED]

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: woensdag 13 januari 2021 15:35
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag ivm webinar huisartsen

Nee. RNA in influenzavaccins geven fout positieve resultaten als neus en keel bemonsterd worden bij een patiënt in een ruimte waar gevaccineerd wordt/is. Hebben we meerdere seizoenen gezien in huisartssurveillance. En is gepubliceerd door collega's Engeland en Schotland. Mijn publicatie ligt nog te wachten om af te maken sinds 16 januari vorig jaar ☹️

Voor SARS-CoV-2 gaat argument Bettie op, tenzij vaccineren en bemonsteren in één ruimte het gat in S-dropout van TaqPath gaat vullen *

Vaccins waarbij andere RNA targets bedoeld of onbedoeld ingebouwd zijn staan niet op de lijst voor EU/Nederland.

Het beperkt zich dus tot foutief positief kunnen worden voor S-gen target PCRen.

Mvg

[REDACTED]

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: woensdag 13 januari 2021 15:20
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: FW: Vraag ivm webinar huisartsen

Ter info,

Volgens mij wordt dat RNA ook vrijwel meteen afgebroken niet?

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: woensdag 13 januari 2021 15:16
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag ivm webinar huisartsen

Dank [REDACTED]

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: woensdag 13 januari 2021 11:43
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag ivm webinar huisartsen

Dag [REDACTED]

Interessante vraag, maar volgens mij is dit helemaal geen probleem.
Het mRNA dat wordt ingespoten is specifiek voor het S- gen maar alle andere onderdelen van het virus genoom ontbreekt. Dus er val geen virus replicatie in de cellen optreden. Het merendeel van de PCR testen heeft niet (alleen) het S-gen als target – dus wordt het vaccin mRNA sowieso niet opgepakt.
In de vaccin studies is het ook niet een issue / discussie punt.

Groet

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 13 januari 2021 09:53
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Vraag ivm webinar huisartsen

Hi,

Vanavond verzocht 5.1.2e een webinar met huisartsen.

Daarbij kwam vraag of bij gevaccineerde de PCR niet fout-positief zou kunnen zijn doordat de PCR RNA van het vaccin detecteren.

Het leek ons van niet, maar we graag onderbouwing van de experts. Kunnen jullie die geven?

Dank, gr 5.1.2e