

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 9/3/2020 3:26:45 PM
Subject: RE: PCR test
Received: Thur 9/3/2020 3:26:45 PM

Ooh ja haha dan haal ik het door de war, excuses ;). PCR zijn de testen zoals die in de zorg worden uitgevoerd om genetisch materiaal te testen. Hiermee kun je besmetting met COVID uitsluiten.

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 3 september 2020 17:22
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: PCR test

Oh, was dat de BFE test?

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 3 september 2020 16:32
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: PCR test

Haha thanks. PCR ken je wel hoor, want die voerde het RIVM eerder uit. Dat was die dure test ;).

Het was vooral voor de nota, zodat ik het goed opschreef. Voor nu maak ik er wel even een mooie zin van. Met het oog op het vervolg ga ik nog even informeren bij RIVM.

Groeten,

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 3 september 2020 16:29
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: PCR test

Hoi,

Ik heb daadwerkelijk geen idee. Ik heb nog niet eerder van de PCR of antigeen test gehoord. Heb even de EN149 norm erbij gepakt (FFP maskers) en daar zie ik er ook niets over in staan. Wat overigens geen garantie is dat het er niet onder een andere benaming instaat.

Wellicht even informeren bij RIVM? Zij weten hier vast mee over.

Groet,

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 3 september 2020 16:14
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: PCR test

Ha [5.1.2e]

Van [5.1.2e] heb ik even tijdelijk een klusje over rescEU overgenomen. Voor de stockpile stelt de EC de eis dat de producten CE-markering hebben. Dit is overeenkomstig het ingezette beleid ("normale situatie") vanaf 1 september in NL. Nu stelt de Cie ook de eis dat de producten een PCR of antigeen test hebben ondergaan. Weet jij wat in NL de vereisten zijn rondom PCR/antigeen testen? Is dat verplicht in de normale situatie (lees vanaf 1 september)?

Groeten,

[5.1.2e]