

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: EMELCA Bioscience
Sent: Thur 9/17/2020 10:34:32 AM
Subject: Vraag mbt evaluatie van SARS-Cov-2 antigeen snelsten.
Received: Thur 9/17/2020 10:35:06 AM
[Ficha MULTI SARS-CoV-2 EN.pdf](#)
[CE-7355052 Ed00 Vitassay SARS-CoV-2.pdf](#)
[IU_052 Ed00 Sep20 Flu + RSV + SARS CoV-2 N1-2.pdf](#)
[CE-052 Ed00 Vitassay Flu + RSV + SARS CoV-2 N1-2 EN ES.pdf](#)

Hallo [5.1.2e]

Hopelijk alles goed met je.

SARS-CoV-2 Ag sneltest

Een van onze leveranciers uit Spanje, de firma Vitassay, heeft een SARS-CoV-2 antigeen sneltest ontwikkeld. Resultaat in 10 minuten.

Het betreft Vitassay Ag SARS-CoV-2 rapid test.

Datasheet: <https://vitassay.com/wp-content/uploads/2020/09/IUE-7355052-Ed00-Vitassay-SARS-CoV-2-.pdf>

Klinische evaluatie tov PCR op 173 samples: Sensitivity: 91.7%, Specificiteit: 98.1%

Wie is een contact persoon voor evaluatie van antigeen sneltesten en welke minimal criteria voor sensitiviteit/specificiteit worden geëist?

Ze plannen tevens een 'sneltest' voor de combinatie SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B, RSV, Adeno.

Deze test is al beschikbaar als Influenza A, Influenza B, RSV en Adeno: <https://vitassay.com/wp-content/uploads/fichaseng/IUE-7715043-Ed00-Vitassay-Influenza-ABRSVAdenovirus-Resp.pdf>.

In feite zijn het afzonderlijke sneltesten, maar ik denk dat dit de sensitiviteit ten goede komt.

SARS-CoV-2 / Influenza / RSV RT-PCR kit

Ze hadden al een gelyophiliseerde kant-en-klare SARS-CoV-2 RT-PCR kit en hebben nu ook een RT-PCR kit met een combinatie van Flu+RSV+SARS-COV-2. De datasheet is bijgesloten.

Met vriendelijke groeten

[5.1.2e]
EMELCA Bioscience
Tel. 06 [5.1.2e]