

To: [redacted] [redacted] [redacted]@lcdk.nl
From: [redacted]
Sent: Sat 9/19/2020 3:20:07 PM
Subject: RE: CoronIT
Received: Sat 9/19/2020 3:20:14 PM
[Report Eurofins](#) [redacted] [Meeting 17092020.docx](#)

Dank je [redacted]

Goed om schema te weten. Synlab rapporteert al in CoronIT? Testen ze al voor Nederland?

Ze hebben panelresultaten aan ons gerapporteerd waarvan een aantal core en de educational monsters met Ct >35 en interpretatie [redacted]. Ik probeer er achter te komen hoe ze die (gaan) rapporteren in CoronIT. Gaan ze die negatief rapporteren dan is er onderrapportage. Als ze die als Invalid of iets anders gaan rapporteren kan de GGD er niets mee. Dat is het geval bij Eurofins verhaal (bijgevoegd concept verslag TC afgelopen donderdag). Omdat ze N1 positieven alleen (meestal Ct > 39 in hun workflow) met opmerking in CoronIT rapporteerden, kon de GGD er niets mee. Daarom zijn ze monsters Ct > 39 negatief gaan rapporteren. De directe aanleiding daarvoor was dat het lab niet vertrouwd werd omdat percentage positief hoger was dan bij originele lab. Getriggerd door die geschiedenis wil ik een vergelijkbaar probleem met Synlabs voor zijn en verklaring van prestatie voor goed doorstaan van de kwaliteitstoets pas afgeven als dit met Synlabs opgehelderd is.

Synlabs [redacted] gebruikt RIDAGENE SARS – CoV 2 (R Biopharm) kit met 1 target in E-gen in het SARS-CoV-2 specifieke gebied. De bijsluiter geeft geen Ct cutoff aan.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Sent: zaterdag 19 september 2020 16:13
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: CoronIT

Beste [redacted]

Dit is het document wat ik bedoel. Het lab is verantwoordelijk voor het (her)testen en er kan alleen pos/neg in het systeem komen. Ik zal dit nog even laten verifiëren door de mensen van CoronIT.

Hoe kan het dan zijn dan Synlab [redacted] heeft gerapporteerd, die vraag kan ik nog steeds niet beantwoorden. Maar dit zijn de gemaakte afspraken over de verantwoordelijkheid van een lab.

Groet [redacted]