

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Tue 8/18/2020 6:23:50 PM
Subject: Antw: 'gekke' confirmatie Ct waarden RdRP-gen vs E-gen
Received: Tue 8/18/2020 6:23:51 PM

Hoi hoi,

Ik heb deze maandag getest en het viel mij ook op dat de ct waarde zo ver uit elkaar lagen. Ik heb de curves nog nagekeken maar kwam geen gekke dingen tegen. Ik zal morgen nog even extra kijken en alles nog is checken.

Groetjes [5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Verzonden op: dinsdag 18 augustus 2020 18:06
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: 'gekke' confirmatie Ct waarden RdRP-gen vs E-gen

Hoi,

Sorry dat ik jullie hiermee lastig val, maar jullie zijn meest deskundig 💎

Bij interpreteren van uitslagen SARS-CoV-2 confirmaties waren er 'gekke' Ct waarde verhoudingen tussen E en RdRp met RdRp soms 10 Ct hoger dan E. Wat erg gek is. Met de modificatie liggen ze eigenlijk altijd dicht bij elkaar in de buurt.

Gaat om:

JBZ

Monsternummer	Code eigen monsterregistratiesysteem	Afnamemateriaal (keel/nasopharynx)	Ct waarde E-gen	Coronaviru
1	CO00007607	keel/nasopharynx		neg
2	CO00041476	keel/nasopharynx		neg
3	CO00010513	keel/nasopharynx		neg
4	CO00010723	keel/nasopharynx		neg
5	CO00028892	keel/nasopharynx		neg
6	CO00005601	keel/nasopharynx		neg
7	CO00007094	keel/nasopharynx		neg
8	CO00038679	keel/nasopharynx		neg

9	CO00007104 keel/nasopharynx		neg
10	CO10001308 keel/nasopharynx		neg
11	CO00027775 keel/nasopharynx	25.18	
12	CO00042358 keel/nasopharynx	29.57	
13	CO00021501 keel/nasopharynx	21.68	
14	CO00032188 keel/nasopharynx	34.89	
15	CO00032785 keel/nasopharynx	25.28	

Ik heb uitslagen al wel 'uitgedaan' maar nog niet beoordeeld. Ik doe dat pas na jullie commentaar op deze resultaten. Kan het zijn dat Ct RdRP 10 lager moet zijn, dus in de 20 reeks ipv van 30 voor de eerste 2 en laatste positieve monster. Dan zou het weer kloppen. Typo als het niet met koppelen is overgebracht? Ik verzin maar wat ♦

Hoor het graag.

Mvg