

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 9/29/2020 7:51:40 AM
Subject: RE: verzoek EU en ECDC: testen internationale standaard serologie SARS2, met vergoeding van de kosten.
Received: Tue 9/29/2020 7:51:43 AM

Hoi,

Mogen ons eigen protocol volgen. Dit was een voorbeeld.
 Dan zal ik aangeven dat we het willen etsten en zal de vraag voor tender stellen.

Gr [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 28 september 2020 21:52
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: verzoek EU en ECDC: testen internationale standaard serologie SARS2, met vergoeding van de kosten.

Hoi [redacted] 5.1.2e

Wat mij betreft kan dat. Het protocol wijkt echter op 1 punt behoorlijk af van het onze: wij voegen 2×10^4 cellen toe per well, terwijl in dit protocol 2×10^6 cellen per well staat. Dit is een significant verschil. Is het de bedoeling dat we ons eigen protocol volgen, of is het de bedoeling dat dit aangepast wordt?

Ik hoor het graag.

Groetjes,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 28 september 2020 19:03
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: verzoek EU en ECDC: testen internationale standaard serologie SARS2, met vergoeding van de kosten.

Hoi,

Het verzoek van ECDC en de EU is dat een serologische standaard die ontwikkeld is door de Joint Research Council meegenomen wordt als onderdeel van het panel in de SARS-CoV-2 serologische EQA. Voorafgaande daaraan in het verzoek of we de standaard willen testen in onze VNT en de genscript. Dit lijkt mij een goed idee omdat dit een internationale standaard gaat worden. Bijgevoegd het protocol, we krijgen hier overigens geld voor *. Kun je kijken of we dit kunnen uitvoeren? Wat mij betreft belangrijk om te doen vanwege de opdracht van ECDC en als ref lab.

Ik hoor het graag deze week, [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Dubbel

2 - 12

Dubbel