

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
[redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
From: [redacted]
Sent: Wed 10/28/2020 12:24:35 PM
Subject: RE: Type test in Osiris
Received: Wed 10/28/2020 12:24:00 PM

Ha [redacted]

Dank, helemaal goed. Ga ik dat terugkoppelen. We moeten gewoon zorgen dat alles aan elkaar koppelt, laten we daarvoor gaan!

Groet [redacted]

[redacted]
[redacted]

Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | U.1

.....
T 030 - 274 4332
M [redacted]
[redacted] <[redacted]@rivm.nl>
<http://rivm.nl>
Afwezig: maandag

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 28 oktober 2020 11:29
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>;
[redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Type test in Osiris

Hoi [redacted]

De conclusie vanuit EPI was dat het als kenmerk van een positieve melding niet nodig is om te weten en daarom niet in Osiris hoeft.

Het zou wel interessant zijn als het in CoronIT komt en in de gegevens die we direct van daaruit krijgen over de teststraten. Dan kan je bv percentage positief vergelijken tussen de verschillende testen.

Ik kan me voorstellen dat de GGD deze info ook graag in HPZone wil, net als een boel andere velden uit CoronIT. Wat mij betreft moet de eerste stap zijn dat de info over type test in CoronIT komt. En dan ook wordt toegevoegd aan de CoronIT data naar RIVM. Als het uiteindelijk ook lukt om het in HPZone te krijgen kan het in een later stadium alsnog aan Osiris worden toegevoegd, als dat voor de surveillance toch belangrijk lijkt.

Groeten,
[redacted]

[Large redacted block containing several lines of text, mostly obscured by black boxes]

2 - 3

Dubbel