

**To:** (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Fri 7/10/2020 11:42:23 AM  
**Subject:** RE: Aansluiting op CoronIT technisch afronden  
**Received:** Fri 7/10/2020 11:42:24 AM

Hoi,

Ja, dit is eerder langsgeweest. Zie eerdere mail die ik gestuurd heb (10)(2e)

Er is een optie om deel te nemen aan de testen en dit via alleen de apparatuur te laten verlopen. Dan wordt je echt pandemie lab. Echter, het was de bewuste keuze van IDS om als MML aan te sluiten en dus via het LIMS.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
 RIVM | (10)(2e) CIO Office | mobiel (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 10 juli 2020 13:25  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Aansluiting op CoronIT technisch afronden

Hoi (10)(2e)

Dank voor de producten en de toelichting. Deze is waardevol voor het traject van het nieuwe LIMS. De documenten zullen worden bewaard in een teamruimte die is aangemaakt in RIVMdoc. Ik zal deze documenten erin zetten.

Ik heb je aan het einde van de middag gisteren telefonisch geïnformeerd over het genomen besluit. Je gaf toen aan dat het ook mogelijk is/was geweest ook zonder dat er persoonsgegevens worden uitgewisseld een functionele aansluiting is te realiseren. De gegevens voor identificatie van het labmonster die worden uitgewisseld zijn voldoende en de match met de juiste persoon gebeurt bij de terugkoppeling weer in het systeem van CoronIT op basis van de barcode. Kan je dit bevestigen? Is deze optie eerder genoemd?

Met vriendelijke groet,  
 (10)(2e)

IDS/RIVM

T: (10)(2e) | M: (10)(2e)  
 E: (10)(2e) @rivm.nl | [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 10 juli 2020 10:33  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Aansluiting op CoronIT technisch afronden

(10)(2e), (10)(2e)

Jammer dat dit traject even stopt. We hebben toch veel werk verzet de afgelopen maand. Al is de keuze om op iLes aan te gaan sluiten vanuit architectuur wel een beter scenario dan op Unilab.

Ter borging van de opgedane kennis en producten deel ik hierbij de laatste versies van 'mijn' producten. (bijlage) Ze zijn bijgewerkt met de laatste informatie.

Ps.

Voor het iLes scenario kunnen we niet uitgaan dat deze rechtstreeks met MLLP/HL7 aan te sluiten is op CoronIT voor in- en uitgaande berichten. Als dit LIMS in 2021 ingericht gaat worden t.b.v. Covid-19 dan is het verstandig dit tijdig te onderzoeken door dit onderzoek (ontwerp) al in 2020 op de backlog van het implementatie project te krijgen. Tevens verwacht ik vanuit technische beveiliging nog uitzoekwerk voor dat scenario.

Ps.Ps.

Mocht er toch eerder noodzaak zijn (tweede Corona-golf) om Unilab in te zetten voor Covid-19 testen dan is het belangrijkste aandachtspunt het selecteren van een HL7 naar Tekst convertor omdat we deze week ontdekt hebben dat de HL7 Berichtenservice toch niet hergebruikt kan worden. Zolang we deze convertor niet geselecteerd, geconfigureerd en getest hebben zal dit een tijdbepurende factor zijn in de realisatie van CoronIT-Unilab scenario.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e) | m (10)(2e) | RIVM | Bureau Directieraad - CIO-Office | [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) | RIVM - De zorg voor morgen begint vandaag

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: donderdag 9 juli 2020 17:08

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Aansluiting op CoronIT technisch afronden, aansluiting wordt in koelkast geplaatst

Importance: High

Hoi allemaal,

Vandaag is door voornamelijk de geluiden uit privacy hoek de aanvliegroute van de aansluiting op CoronIT veranderd.

Er komen vele werkzaamheden uit naar voren voor Unilab door een in te plannen pentest wat een grote wissel gaat trekken.

Daarom is alsnog besloten te wachten tot het nieuwe LIMS.

Aangezien de aansluiting hierop waarschijnlijk pas begin 2021 gemaakt kan worden sluit ik niet helemaal uit dat als er een grote Corona piek komt we alsnog met Unilab moeten gaan aansluiten.

De testcapaciteit en aansluiting op CoronIT zal dan alsnog nodig zijn.

Daarom voor nu het advies:

*Rond de werkzaamheden zoveel als mogelijk af, documenteer deze. Zodat we als het nodig is dit snel weer kunnen oppakken.*

De voorbereidingen voor de aansluiting via TCP / MLLP graag ook hierbij vermelden. Deze hoeven we wat mij betreft niet te realiseren op dit moment.

We laten het testen volgende week en deze week ook vervallen. We spreken elkaar morgen nog even voor de laatste losse eindjes.

In ieder geval dank voor jullie inzet en flexibiliteit, het is zeker niet voor niets geweest. Als het nodig is kunnen we weer snel van start. En voor de aansluiting op het nieuwe LIMS is deze voorbereiding alleen maar handig geweest.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

RIVM | (10)(2e) | CIO Office | mobiel (10)(2e) |