

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 6/11/2020 3:14:42 PM
Subject: FW: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !
Received: Thur 6/11/2020 3:14:43 PM
[20200427 CoronIT en de MMLs.pdf](#)
[Schema CoronIT LIMS koppeling.jpg](#)

tkn

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 RIVM | Informatiemanager Cib | CIO Office | mobiel 06 - (10)(2e) |

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 25 mei 2020 10:31
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Bijgaand alvast wat documentatie om je te oriënteren.

(10)(2e) :

(10)(2e) (10)(2e)
 Coördinator CoronIT - Aansluiting MMLs
 Centrum Infectieziektebestrijding
 RIVM
in principe (10)(2e)

Vast telefoonnummer: 030 (10)(2e)
 Mobiel bereikbaar op: 06 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Monday, 25 May, 2020 10:10
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi (10)(2e) ,

Heel begrijpelijk dat we snel willen schakelen en het is ook geenszins mijn bedoeling om blokkades op te werpen. Maar juist ook omdat in deze crisis alle ogen gericht zijn op (10)(2e) vind ik het wel belangrijk, dat wat we doen ook zorgvuldig gebeurt.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e) Enterprise architect | m +31(0)6 (10)(2e) | (10)(2e)
 RIVM | Bureau Directieraad - CIO-Office | www.rivm.nl | RIVM - De zorg voor morgen begint vandaag.

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 25 mei 2020 09:20
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi (10)(2e)

In crisis slaan we sommige stappen over ... maar er ligt inderdaad een klus om te bedenken óf en hoe UNILAB aan CoronIT gekoppeld kan worden. (10)(2e) heeft de plaatjes met de externe koppeling.

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 25 mei 2020 om 09:15:53 CEST
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Goedemorgen allen,

Ik zou heel graag plaatjes, namen en rugnummers willen zien van alle

- Servers
- Databases
- Applicaties
- Informatie-objecten
- Processen
- Organisatie-onderdelen/afdelingen
- Stakeholders en
- De relaties tussen bovengenoemde entiteiten

Die straks hierbij betrokken zijn. Vooral ook omdat dit ongetwijfeld een vervolg gaat krijgen, zodra het nieuwe LIMS bij IDS wordt geïmplementeerd. Verder verwacht ik ook gevolgen voor de Type-Ned toekomstvisie.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e) Enterprise architect | m +31(0) (10)(2e) (10)(2e)
 RIVM | Bureau Directieraad - CIO-Office | www.rivm.nl | RIVM - De zorg voor morgen begint vandaag.

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 25 mei 2020 09:07
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Of de E-Zorg aansluiting voor ISIS-AR ook gebruikt kan worden voor CoronaIT weet ik niet. De drie ISIS servers staan in (10)(2g)

De CoronaIT server(s) kan ik niet vinden (weet de servernamen niet) in de CMDB. Maar als Campus deze server levert kunnen we er van uit gaan dat deze op dezelfde fysieke locatie staat. De servers zijn immers virtueel geplaatst in virtuele netwerken.

Dus fysiek zegt niets meer tegenwoordig. De vraag is eerder of er een virtueel/logisch pad gelegd kan en mag worden met CoronaIT...

Overigens is (10)(2e) het service aanspreekpunt voor ISIS-AR.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e) (10)(2e) m +31(0) (10)(2e)
 RIVM | Bureau Directieraad - CIO-Office | www.rivm.nl | RIVM - De zorg voor morgen begint vandaag.

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 24 mei 2020 20:01
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Doorst: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Weten jullie dit ? Anders moeten we dit even aan iemand bij campus vragen .

Groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 24 mei 2020 om 15:03:08 CEST
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi (10)(2e) ,

Voor het geval we dit gaan realiseren: kun jij mij bevestigen dat de bestaande E-Zorg aansluiting voor ISIS-AR ook gebruikt kan worden voor de CoronIT naar Unilab koppeling – oftewel staan ze op dezelfde fysieke locatie (datacenter Amsterdam)?

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e) - Aansluiting MMLs
 Centrum Infectieziektebestrijding
 RIVM
 (10)(2e) (10)(2e) aanwezig
 Vast telefoonnummer: 030 (10)(2e)
 Mobiel bereikbaar op: 06 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wednesday, 20 May, 2020 17:26
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Ja, dat is het idee van een MML koppeling – ondersteuning van de arts-microbioloog. Pandemielab heeft die niet.

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Wednesday, 20 May, 2020 17:07
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Krijg je dan ook meer patient info mee?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 RIVM | (10)(2e) | CIO Office | mobiel 06 - (10)(2e) |

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 20 mei 2020 17:05
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Als je een MML bent dan moet je een HL7 koppeling kunnen leggen. Als je pandemielab wordt, dan niet.

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Wednesday, 20 May, 2020 17:04
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi (10)(2e)

Er is wat verwarring over de terminologie en type lab wat IDS in een evt tweede golf wil zijn.

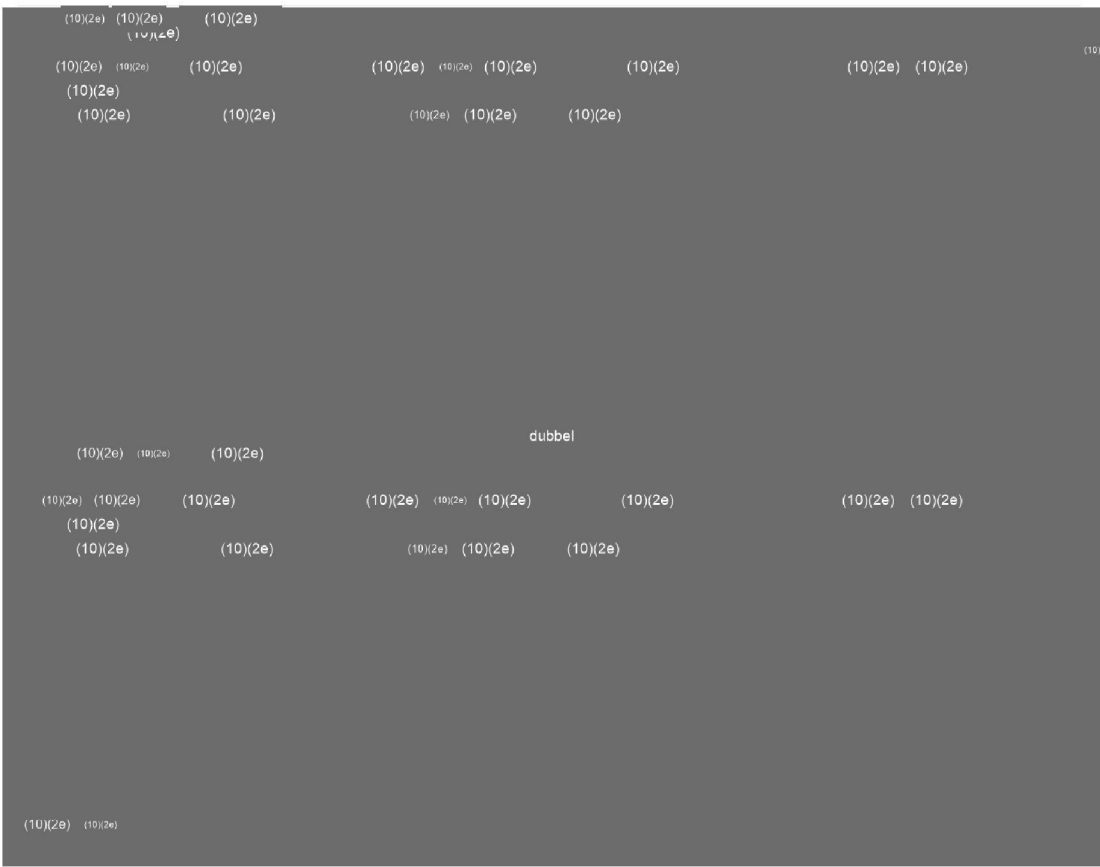
IDS is MML en krijgt dan als ik het goed begrijp ook meer info over de patiënt mee dan alleen het BSN. Klopt dat? In de documentatie die je hebt gestuurd lijkt wat anders te staan.

Kan jij hierin helderheid geven?

Nog een vraag : Als we aan de slag willen met Unilab, met wie kunnen we dan technisch inhoudelijk het beste spreken vanuit CoronIT? Ben jij dit of iemand vanuit Topicus?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
RIVM (10)(2e) | CIO Office | mobiel 06 - (10)(2e)





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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel



dubbel