

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 6/11/2020 3:11:51 PM
Subject: FW: Aansluiting CoronIT: input gevraagd!
Received: Thur 6/11/2020 3:11:52 PM

Stukje historie over hoe dit is gelopen.

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 16:38
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>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi (10)(2e)

We zijn geen overlooplaboratorium. Overigens is die term al lang verlaten. Wij behoren tot de MMLs. Die term doet het overigens ook niet meer, maar we behoren tot de core laboratoria waar GGDen afspraken mee kunnen maken. Omdat we met UMCU op een kluitje zitten hebben we verdeling GGD Utrecht tussen ons verdeeld afhankelijk van de drukte intramuraal en extramuraal. Nu zit het helemaal bij UMCU, maar kan zo weer bij ons komen.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 20 mei 2020 16:30
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Hoi,

Dank voor je snelle antwoord (10)(2e)

Of we de metadata gaan krijgen vanuit CoronIT is nog wel afhankelijk van het type overloop lab wat Ids wordt. Zijn hierover al afspraken gemaakt? Of moet deze keuze nog gemaakt worden?

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 16:27
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>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !

Dag (10)(2e)

Zonder interne discussie vooraf, heeft de sterke voorkeur aansluiting op LIMS. Omdat we niet alleen een uitslag

voor de inzender maken, maar ook belangrijk geanonimiseerd PH onderzoek doen met de verkregen monsters, waaronder kweek en sequencing voor karakterisering van het virus. Enige metadata daarbij is belangrijk. Monsters willen we ook biobanken en dan is terugvindbaarheid in LIMS ook belangrijk.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 20 mei 2020 16:21
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Aansluiting CoronIT: input gevraagd !
Importance: High

Hoi,

Inmiddels gesproken met (10)(2e) (10)(2e) hierover. En naar aanleiding van dit gesprek ook met (10)(2e) (10)(2e) van CvB, die bij de technische aansluiting van labs betrokken is.

We zijn van plan een aantal scenario's uit te werken met elk zijn voor- en nadelen en ook risico's. Zodat het MT hierin een keuze kan maken.

Belangrijk voor ons om te weten is:

Van (10)(2e) begrijp ik dat er verschillende soorten overloop-labs zijn. Afhankelijk van het soort patiënten/mensen die wordt getest. Zijn het de gezonde mensen die willen weten of ze kunnen (blijven) werken of zijn het de mensen die al klachten hebben en ook onderliggende aandoeningen hebben? Begreep dat de GGD de monsters opsplijt in verschillende groepen.

De ene groep labs krijgt ook de patiënt informatie mee en de andere alleen een BSN nummer.

Een van de opties is het inrichten van deze monsterverwerking buiten het LIMS om. Dan zal de software gekoppeld aan de apparatuur een verbinding maken met CoronIT. Dan slaan we deze gegevens dus niet op in het LIMS. *Dit betekent dat deze stroom helemaal los komt te staan van de Corona monsterstroom ihkv de referentielab functie. We rapporteren niet over de uitslagen, houden geen gegevens vast over de patiënt. En sturen hierover ook geen gegevens naar andere partijen dan CoronIT. Ervan uitgaande dat de status, rapportage en logistiek door CoronIT wordt opgepakt.*

Als dit niet wenselijk is moeten we deze optie overslaan en moeten we wel via het LIMS. Zoals bekend heeft dit iets meer voeten in de aarde gezien de verouderde Unilab omgeving en het feit dat we nog geen nieuw LIMS hebben draaien.

Graag hoor ik wat er vanuit IDS op dit punt gewenst/besloten is. Voordat we de scenario's verder gaan uitwerken.

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 13:28
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>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (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: FW: Doorst: COVID-nieuws NVMM 15 mei

Het is inderdaad wenselijk dat IDS aangesloten wordt op CoronIT. Dat betekent zowel iets voor het oude als voor het nieuwe LIMS.

Beste allen

In hoeverre gaan wij als IDS ook aangesloten worden op Coron IT?

(10)(2e)

Uitrol CoronIT verloopt voorspoedig

De implementatie van CoronIT gaat in hoog tempo door. Het systeem draait in steeds meer GGD'en en laboratoria en ook andere gebruikers worden al aangesloten. Volgens planning zijn alle combinaties van GGD en pandemielaab rond Hemelvaart getest en is tegen die tijd een flink deel van de MML's aangesloten op CoronIT. (10)(2e), Directeur-Generaal Volksgezondheid, heeft op dinsdag 12 mei een brief gestuurd naar de bestuurders van alle ziekenhuizen en medisch- microbiologische laboratoria die COVID-19 diagnostiek (gaan) uitvoeren, met daarin het verzoek om de implementatie van CoronIT te prioriteren.

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@nvmm.nl>

Datum: 15 mei 2020 om 17:13:30 CEST

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@nvmm.nl>

Onderwerp: COVID-nieuws NVMM 15 mei

Geachte NVMM-leden,

Update LCT #7

In de bijlage vindt u de update vanuit de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT). De LCT is binnen het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) opgericht om de beschikbare testcapaciteit in Nederland te vergroten zodat er voldoende testen zijn voor het geldende testbeleid. De update wordt verzonden aan laboratoria, GGD'en, producenten van testmateriaal en andere betrokken partijen in de zorg.

Informatie over vaccins tegen COVID-19 op site KNVM

De KNVM heeft een informatiepagina gemaakt over de achtergrond en de stand van zaken rond de ontwikkeling van vaccins tegen COVID-19. U vindt deze informatiepagina [hier](#).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Secretariaat Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM)

P/a Izore, Centrum Infectieziekten Friesland

Postbus 21020

8900 JA Leeuwarden

t: 058 - (10)(2e)

