

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Wed 8/26/2020 9:44:35 AM
Subject: RE: Aansluiten op CoronIT
Received: Wed 8/26/2020 9:44:35 AM

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 25 augustus 2020 13:18

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Aansluiten op CoronIT

Hoi [redacted]

Fijn dat jullie allerlei zaken hebben uitgezocht wat betreft beveiliging en privacy. Dit is voor mij redelijk helder en akkoord.

Wat ik mis in het verhaal/ de afwegingen is wat de voordelen zijn voor IDS als er een koppeling komt, en wat er gaat er mis als we het bij het oude laten? **[] Zonder koppeling kunnen wij geen monsters testen uit teststraten.** En wat zijn de kosten van de koppeling?

Zijn alle labs al aangesloten en is IDS de laatste? **[] ja, iedereen die routine matig mee test** Als andere labs niet zijn aangesloten, waarom zijn ze dan niet aangesloten, zij hebben waarschijnlijk een eigen afweging gemaakt, die goed is om te weten.

Is [redacted] de enige die hierover wat kan zeggen, of zijn er ook collega's? Ik vraag dit omdat ik belangrijk vind dat de werkvloer die hiermee te maken gaat krijgen ook ruim betrekken wordt voor de draagvlak. Wie gaat ermee werken, cq krijgt ermee te maken?

Wellicht kan [redacted] hier opheldering over geven met wie je dit ook zou moeten afstemmen? **[] Ik gellof dat [redacted] idd tot nu toe betrokken was. Ik ben overigens niet heel enthousiast omdat mee testen in de test straten helemaal niet past bij de rol van IDS, dit zou nml betekenen dat een deel van onze onderzoeken stilliggen en we weer moeten opschalen met weekend en avonddiensten. Dat kunnen we alleen als de rest van IDS ook weer mee draait. Ik geloof dat er maandag over gesproken is in het Corona overleg, maar dat had ik ff geskipt!**

Ik kan pas akkoord geven om dit traject verder in te zetten, als ik antwoord heb op bovenstaande.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

RIVM Stafeenheid Organisatie, Bedrijfsvoering en Personeel | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

M: +31 [redacted] **T:** +31 [redacted]

www.rivm.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: dinsdag 25 augustus 2020 11:37

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: Aansluiten op CoronIT

Hoi [redacted]

In verband met de hoge druk op de testcapaciteit die wordt verwacht heb ik gisteren een verkennend overleg gehad over de

mogelijkheid om op een eenvoudige manier als IDS aan te sluiten op CoronIT om als IDS mee te kunnen draaien in het verwerken van testen van GGD'en. Voor de zomer is er een project gestart om met Unilab aan te sluiten op CoronIT, maar er is uiteindelijk besloten om geen koppeling te realiseren. De reden hiervoor was de inschatting dat de inspanningen niet zouden opwegen tegen de opbrengsten. De inspanningen zouden met name gaan zitten in beveiligingsmaatregelen in het kader van privacy. Een andere optie is een meer eenvoudige manier om aan te sluiten op CoronIT, waarbij er een directe koppeling van CoronIT op de testapparatuur wordt gerealiseerd, buiten Unilab om. Het voordeel is dat er geen persoonsgegevens worden uitgewisseld. Het nadeel is dat IDS geen gegevens ontvangt voor nadere analyses. Deze optie heb ik gisteren verkend in een overleg met 5.1.2e 5.1.2e een deskundige op het gebied van informatiebeveiliging (IV organisatie) en 5.1.2e van centrum CvB die kennis en ervaring heeft met dergelijke koppelingen. 5.1.2e van EEV kon niet aansluiten in verband met vakantie.

De verkenning heeft de volgende informatie opgeleverd:

Koppeling

- Voor IDS zou het bij de koppeling met CoronIT gaan om een koppeling met Roche labapparatuur
- Met de koppeling kunnen alleen eenvoudige test worden geanalyseerd: is iemand wel of niet besmet
- Proces: Afspraak via coronIT, afname in teststraat GGD, test met barcode wordt aan IDS gestuurd, analyse van het monster, uitslag wordt via een koppeling met barcode aan CoronIT gestuurd, GGD deelt de uitslag aan de deelnemer
- De informatieuitwisseling is eenrichtingsverkeer en bestaat uit de barcode en de uitslag
- Er worden geen persoonsgegevens uitgewisseld. Er is daarom ook geen sprake van issues rond de privacy

Actiepunten:

- Nagaan welk type Roche labapparatuur wordt gebruikt door IDS
- Hoe het bericht te ontvangen afstemmen tussen Roche, IDS en CoronIT
- Navragen bij LCDK op welke GGD aan te sluiten
- Nagaan werkwijze lab
- Afspraken met GGD over facturering

Relevante betrokkenen:

- 5.1.2e Roche. Aangaande de koppeling met IDS (kennis van het bouwen van de koppeling (heeft ook de HPV labs omgezet)
- 5.1.2e, Topicus. Output bericht vanuit CoronIT in Roche apparatuur
- 5.1.2e, SSC Campus. Tbv berichtuitwisseling naar CoronIT

Advies

- De inspanning is beperkt en de risico's zijn klein, de inschatting is dat de koppeling eenvoudig te realiseren is
- Ik adviseer het traject in te gaan om deze koppeling te realiseren

Graag jullie reactie of jullie ermee akkoord zijn dit traject verder op te pakken.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

IDS/RIVM

T +31 5.1.2e | M: +31 5.1.2e

E 5.1.2e @rivm.nl | www.rivm.nl