

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @zol.be]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 9/3/2020 11:00:59 PM
Subject: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie
Received: Thur 9/3/2020 11:01:12 PM

Beste [redacted] 5.1.2e

Vraag 1. Ik weet dat [redacted] 5.1.2e ([redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl) gebruik maakt van Seegene. Ik weet niet welke extractie hij daar op dit moment bij gebruikt. Je zou hem kunnen vragen.

Vraag 2. Voor zover ik weet niet.

Met vriendelijke groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @zol.be>
Sent: dinsdag 11 augustus 2020 14:11
To: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie

Beste [redacted] 5.1.2e

Wellicht willen wij in de nabije toekomst gaan overschakelen op externe lysis van onze COVID samples met de external lysis buffer van roche. Echter, gebruiken wij de workflow van Seegene. Weten jullie misschien of er al laboratoria zijn welke ook de lysisbuffer van Roche in combinatie met de Seegene workflow gebruiken?

Verder heb ik uit een presentatie van de [redacted] 5.1.2a overheid vernomen dat men bij het overheidsplatform gebruik maakte van een hitte inactivatie stap van 15 min op 70 graden celcius alvorens de samples te verwerken. Ik zelf ben bang dat dit niet ten goede zal komen voor de gevoeligheid van de test. Zijn er in Nederland nog laboratoria die gebruik maken van externe lysis met hitte behandeling?

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e, PhD.
 [redacted] 5.1.2e
 Laboratorium Moleculaire Diagnostiek (GLMD)

E [redacted] 5.1.2e @zol.be | T +32 (0) [redacted] 5.1.2e



Ziekenhuis Oost-Limburg
 Schiepse Bos 6
 B-3600 Genk
 Website: www.zol.be/klinisch-laboratorium

Van: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: maandag 6 juli 2020 10:49
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @zol.be>
Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie

Beste [redacted] 5.1.2e

De runcontroles zijn zojuist jullie kant op verzonden met een koerier. Als het goed is zal het pakket vanmiddag (ruim) voor 17u bij jullie arriveren.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>

Verzonden: zaterdag 4 juli 2020 12:59

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie

Urgentie: Hoog

Beste 5.1.2e

Als het geen probleem is dan graag 2 epjes.

Momenteel ben ik met de laatste validatie experimenten bezig waarin ik de nieuwe SARS-CoV-2 kit naast de oude 2019-nCoV kit heb getest.

Zodra ik alle data netjes bij elkaar heb gezet zal ik deze ook met jullie delen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e, PhD.

5.1.2e

Laboratorium Moleculaire Diagnostiek (GLMD)

E 5.1.2e @zol.be / T +32 (0) 5.1.2e



Ziekenhuis Oost-Limburg
Schiepse Bos 6
B-3600 Genk
Website: www.zol.be/klinisch-laboratorium

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 3 juli 2020 08:24

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>

Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie

Beste 5.1.2e

Wij kunnen nog wel wat runcontrole jullie kant op zenden, geen probleem. Willen jullie dan 1 of 2 epjes? Wij hebben de laatste tijd erg weinig resultaten van de Seegene assays ontvangen. Degene die wij wel hebben zijn van de oude kit.

Komende maandag ga ik een grote hoeveelheid verzendingen klaarmaken. Ik hoop dan ook een pakket voor jullie klaar te kunnen maken. Zodra ik het pakket verzonden heb, laat ik het je weten.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Onderzoekersmedewerker



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Centrum Infectieziekteonderzoek, Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS)
Afdeling Emergenc en Endemische Virussen (EEV) | Kamernummer 5.1.2e
Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA, Bilthoven | Nederland
T: +31 (0)30 5.1.2e | M: +31 (0)6 5.1.2e

Mvg,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 18:00
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
CC: 5.1.2i <5.1.2i@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitivitetisserie met revisie
Urgentie: Hoog

Beste 5.1.2e

Op dit moment nemen wij de runcontrol in elke run mee. Aangezien de grote hoeveelheid runs, hebben we al ongeveer de helft opgebruikt. Bij het aanmaken van een nieuwe batch runcontroles heb ik een 1:1000 verdunning laten maken ipv een 1:100 zodat we er wat langer mee toe komen.

Ik vroeg mij af of het in de toekomst nog mogelijk is nieuwe runcontrol bij jullie op te vragen of is het beter als ik op zoek ga naar een commerciële control? Wat ik ook zou begrijpen omdat steeds nieuw materiaal naar ons te sturen ook weer transport kosten etc. met zich meebrengt..

Verder vroeg ik mij nog af of jullie -buiten mijn resultaten- al iets meer weten over de gevoeligheid van de nieuwe Allplex SARS-CoV-2 assay t.o.v. de 'oude' Allplex 2019-nCoV assay van SeeGene. Momenteel ben ik met de validatie bezig van de nieuwe assay omdat we binnenkort willen overschakelen.

Alvast bedankt!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Laboratorium Moleculaire Diagnostiek (GLMD)

E 5.1.2e @zol.be / T +32 5.1.2e



Ziekenhuis Oost-Limburg
Schiepse Bos 6
B-3600 Genk
Website: www.zol.be/klinisch-laboratorium

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 13:33
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>
Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitiviteitsserie met revisie

Beste 5.1.2e

Bedankt voor de snelle respons.
Alles ziet er goed uit.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 13:31
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Verwachte resultaten sensitiviteitsserie met revisie

Beste 5.1.2e

Bij deze het aangevulde formulier. De runcontrole 2 heb ik 5x per verdunning bepaald en onder aan het formulier als tabel toegevoegd.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Laboratorium Moleculaire Diagnostiek (GLMD)

E 5.1.2e @zol.be | T +32 (0) 5.1.2e



Ziekenhuis Oost-Limburg
Schiepse Bos 6
B-3600 Genk
Website: www.zol.be/klinisch-laboratorium

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 13:26
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@zol.be>
Onderwerp: Verwachte resultaten sensitiviteitsserie met revisie

Beste 5.1.2e

Het bijgevoegde bestand is de geüpdatete versie van de verwachte resultaten van de sensitiviteitsserie en het EQA panel.

Hopelijk is de concentratie van de runcontrole nu verder verduidelijkt.

Als er verdere vragen zijn, schroom niet om contact op te nemen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Centrum Infectieziekteonderzoek, Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS)
Afdeling Emergenc en Endemische Virussen (EEV) | Kamernummer 5.1.2e
Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA, Bilthoven | Nederland
T: +31 (0)30 5.1.2e | M: +31 (0)6 5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability