



5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: 2de versie labinf@ct sequenzen bij doorbraakinfectgies en herinfecties.

Mooi bericht; wel de vraag of onze boodschap is dat alles (herinfecties en vaccindoorbraak) altijd naar het RIVM wordt opgestuurd voor sequenzen of kan er ook in de regio gesequenced worden, als de info maar bij RIVM komt?(en hoe dan, zie ook vraag 5.1.2e)

Groet 5.1.2e

**Van:** 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@ggdhvb.nl>

**Verzonden:** maandag 22 maart 2021 17:29

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

**Onderwerp:** RE: 2de versie labinf@ct sequenzen bij doorbraakinfectgies en herinfecties.

Een paar opmerkingen van mijn kant.  
 Met name is niet duidelijk hoe je de sequencing wilt koppelen aan de OSIRISmelding

Groet,  
 5.1.2e

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

**Verzonden:** maandag 22 maart 2021 13:57

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggdhvb.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Onderwerp:** 2de versie labinf@ct sequenzen bij doorbraakinfectgies en herinfecties.

**Urgentie:** Hoog

Beste allen,  
 Bijgaand een concept labinf@ct sequenzen na doorbraakinfecties en herinfecties. Een eerste versie is in kleine groep becommentarieerd en aangevuld.  
 Nu zouden we graag jullie kritische blik, aanvullingen, wijzigen en commentaren hierin mee willen nemen.  
 Als het mogelijk is graag commentaren voor morgenochtend 9 uur – dan kunnen we het concept eventueel nog kort inbrengen/toelichten in het RT.  
 Graag hoor ik ook of ik nog iemand heb gemist die op dit moment wel mee moet lezen .

Groet  
 5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** maandag 22 maart 2021 12:39

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: 1ste opzet labinf@ct

Hoi 5.1.2e

Ik heb [5.1.2e] [5.1.2e] al aangehaakt.  
Zij belde er zelf al over

Groeten,

[5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 22 maart 2021 08:34  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Cc:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 1ste opzet labinf@ct

Dag Allen

Dank voor de input op de 1<sup>ste</sup> versie.  
Ik stuur deze vandaag door naar [5.1.2e] en de mensen van de doorbraakinfectie groep.  
[5.1.2e] wie moet er voor de herinfecties aanvullend benaderd worden?

Groet

[5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** zaterdag 20 maart 2021 19:15  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Cc:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 1ste opzet labinf@ct

Ik ben verder gegaan in de versie van [5.1.2e]

Groet,

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 19 maart 2021 18:09  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: 1ste opzet labinf@ct

Hierbij mijn opmerkingen  
Wanneer moet hij uit?

[5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 19 maart 2021 09:36  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: 1ste opzet labinf@ct

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 18 maart 2021 17:14



To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
<5.1.2e @rivm.nl>

Subject: RE: 1ste opzet labinf@ct

Hoi 5.1.2e

Bij deze mijn suggesties een aanvullingen op het concept (lab)inf@ctbericht.  
Vanuit het perspectief van de ontvanger van het bericht zou ik het vaccinfalen en de herinfecties uit elkaar halen.  
Vaccinfalen is nu een hot item en belangrijk voor de evaluatie van het vaccinatieprogramma.  
Dus daarvoor is het belangrijk en ook logisch dat de monsters naar het RIVM worden gestuurd.

Ik weet niet of we dat voor "gewoon" wetenschappelijk onderzoek naar herinfecties ook kunnen eisen of vragen.  
Er zijn veel laboratoria die sequenzen en een bestaande samenwerking met GGD-en hebben,  
Misschien is het daarom beter om het (lab)inf@ct alleen over vaccinfalen te doen?

Ik ben benieuwd wat anderen hierover denken.

Groeten,

5.1.2e

---

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

Sent: woensdag 17 maart 2021 16:55

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: 1ste opzet labinf@ct

Dag 5.1.2e

Ik heb tussendoor even een korte opzet gemaakt voor een labinf@ct.  
Het was me niet meer helemaal duidelijk of we het nu alleen over doorbraakinfecties na vaccinatie zou gaan of ook over herinfecties.

Voor nu heb ik beide meegenomen. Verder ging ik er van uit dat er veel geturgverwezen kan worden naar eerder labinf@cts.

Maakt het stuk gelukkig ook kort, maar van de andere kant misschien iets te weinig handvatten hier?

Waarschijnlijk heb ik ook nog een stuk gemist, maar vul aan/ pas aan zoals jullie denken dat nodig is.

Groet

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Centre for Infectious Disease Research, Diagnostics and Laboratory Surveillance (IDS)  
Centre for infectious Disease Control (Cib)  
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)  
P.O.Box 1, 3720 BA Bilthoven, the Netherlands  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

Phone: +31 30 5.1.2e  
Mobile: +31 6 5.1.2e  
e-mail: 5.1.2e @rivm.nl

BIG no: 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](http://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](http://www.rivm.nl/en) *Committed to health and sustainability*