

**To:** [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]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Fri 1/22/2021 1:34:02 PM  
**Subject:** RE: Testen binnenkomende reizigers  
**Received:** Fri 1/22/2021 1:34:03 PM

Hi collegae,

Nee eens hoor!

Was vooral open vraag over bewaren om die (paar) pos reizigers dan nog te kunnen sequencen. En lees van jou dat er dus sowieso mogelijk vandaag Inf@ct uitgaat dat natuurlijk alle reizigers uit Z-A en Brazilië gesequenced kunnen worden.

Ik heb vanmiddag een kennismakingsgesprek met [5.1.2e] gehad: was goed en leuk! Gelijk tweede vraag besproken: hij geeft vanuit zijn overzicht aan dat de meeste antigeentesten die nu in NL in gebruik zijn op het nucleoproteïne (N) gericht zijn. Er wordt onderzoek gedaan/gestart, maar er zijn dus geen aanwijzingen dat de S-mutaties daar invloed op hebben. Desgewenst kunnen we hem nog verder mailen.

*Ik kan dat even terugkoppelen aan [5.1.2e] omdat [5.1.2e] dus aangaf dat ze het nav vraag GGD Kennemerland in RT mee wilden nemen (en mij nog vroeg of ze het mee moesten nemen). Vind het ook prima als jij dat doet [5.1.2e] hoor.*

Groet, [5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 22 januari 2021 12:12  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Testen binnenkomende reizigers

En hierover. Tja.. je kan niet alles dichttimmeren. Tis ook om een indicatie te geven, 100% wordt het toch nooit in de publieke gezondheidszorg en de infectieziektebestrijding.

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 17:53  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Testen binnenkomende reizigers

Hi,

Prima om in ons volgende overleg te bespreken! Gaat dan om oppikken buitenlandse varianten.

Ik begreep in de wrap-up dat -het punt dat ik bedoel althans hoor- om dit punt ging waarvoor men nu ook na reizen nog een Ag-test toe zou staan:

*U gaat bij aankomst in Nederland 10 dagen in quarantaine, ook bij een negatieve testuitslag. Na 5 dagen kunt u zich opnieuw laten testen. Is de test negatief? Dan hoeft u niet meer in quarantaine te blijven. Raadpleeg voor hulp de Quarantaine Reischeck.*

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/reizen-en-vakantie/vakantie-in-eigen-land-en-reizen-naar-het-buitenland>

In theorie kunnen hier meer positieven bijzitten omdat je 5 dagen na je reis door-geïncubeerd hebt.

Daar was door GGD Kennemerland/Schiphol ([5.1.2e] [5.1.2e]) begreep ik van [5.1.2e] ook al op gereageerd dat men bij Ag-test niet kon sequencen bij pos.

Daarom zouden hij en [5.1.2e] het mee gaan nemen in het RT.

1 Dat was ook mijn vraag. Het is in ieder geval van belang dat die monsters goed bewaard worden zodat desgewenst daarna sequencing mogelijk is  
 2 Tweede vraag die ik over dit thema heb is überhaupt de werkzaamheid van antigeentesten bij gemuteerde SARS-CoV-2 varianten (Z-Afrika en Brazilië). Omdat er aanwijzingen zijn dat die de immuunrespons escapen kan dat naast effecten voor vaccinatie ook effecten voor Ag-testen hebben, die antibody-based zijn (gecoate strips). Vraag is of hier studies naar zijn/lopen. Ligt nu bij [5.1.2e] (morgen heb ik sowieso een IDS-dag). Bespreken we ook later

Groetjes, [5.1.2e]

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 17:27  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Testen binnenkomende reizigers

Hoi 5.1.2e

De bedoeling is dat alleen negatief geteste reizigers mogen reizen. Dus er komen als het goed is, weinig positieven uit.

Voorkeur is PCR, maar dat kan logistiek niet goed ingepland in de GGD-teststraten, dat is hier de bottleneck. Kunnen we het ook hebben over wat 5.1.2e meenemen naar het RT, want dit ging volgens mij over het feit dat een PCR lang positief kan blijven, waardoor mensen niet kunnen reizen als het nodig is.

We hebben het erover.

Groet, 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 17:19  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Testen binnenkomende reizigers

Hi 5.1.2e

Zie onderstaande. Net telefonisch 5.1.2e even gesproken over antigeentesten bij binnengekomen reizigers. Waardoor dan bij een positieve test er niet of niet meteen meer een sequencingoptie zou zijn. Lijkt mij van belang dat de sequencingoptie daar blijft bestaan. Dit was ook al aangekaart vanuit GGD Kennemerland begreep ik. 5.1.2e nemen het mee in het Response Team.

#### **Weet jij of er ook al sequencingbeleid is voor *positieve* binnengekomen reizigers?**

Ik weet even niet wat veldhandreiking nu is. Naast kiemsurveillance en ongewoon snel verspreidende uitbraken.

Groet 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 16:37  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Testen binnenkomende reizigers

Hi 5.1.2e

Net was ik denk ik even niet te horen in de wrap-up.

Ik begrijp dat binnenkomende reizigers op dag 5 quarantaine ook een antigeentest mogen krijgen.

Los van het feit dat de validatie daarvoor bij mijn weten nog niet afgerond is, kunnen we bij een positieve uitslag niet direct sequencen.

Is er een beleid dat we alle positieve binnenkomende reizigers willen sequencen? Dat kan ik me nl. voorstellen.

Weet niet welke labs dit doen.

Het is denk ik erg belangrijk dat die positieve monsters/swabs (conform de bewaarrichtlijn die daarvoor staat) ook bewaard worden. Zodat nog PCR/sequencing mogelijk is.

Dit is dus al besloten?

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e MD PhD  
 5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)  
Centre for Infectious Disease Control  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9  
3720 BA Bilthoven, The Netherlands

5.1.2e

E-mail: 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)



National Institute for Public Health  
and the Environment  
*Ministry of Health, Welfare and Sport*

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)