

To: 5.1.2e 1 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl; 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 @rivm.nl; 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 @rivm.nl; 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e
From: 5.1.2e
Sent: Wed 10/7/2020 4:09:46 PM
Subject: Re: kiemsurveillance inregelen zie brief en mails
Received: Wed 10/7/2020 4:09:47 PM

Helemaal mee eens natuurlijk dat we hier een goede infrastructuur hebben en dat het gewoon heel leuk is om te kunnen doen. Waarschijnlijk de reden waarom TNO het ook wil gaan doen.

Ik denk dat het alleen nuttig gaat zijn in de piekmomenten dat de teststraten en de laboratoria gaan "omvallen" qua drukte en dat het transport moeilijk gaat omdat er te weinig vrije analisten zijn in de laboratoria of er te veel druk zit op de diagnostische keten dat sequencen voor een BCO minder goed gedaan gaat worden.

In dat geval zou je dus naar een teststraat of bevriend lab (zoals GGD Amsterdam) toegaan om daar zelf te gaan PCR'en en sequencen. Vanwege het feit dat je enkel een laptop en Minion nodig hebt is het nu fysiek mogelijk geworden. Voorheen kon dat nooit dus was het ook geen mogelijkheid.

Zie het idee daarom meer als een plan B studie om op deze manier sequencing capaciteit te behouden in periodes dat de druk te groot is geworden. Even los van het feit dat het ook een zekere symboliek heeft waarmee je laat zien dat je tot het gaatje wilt gaan voor de genomic surveillance.

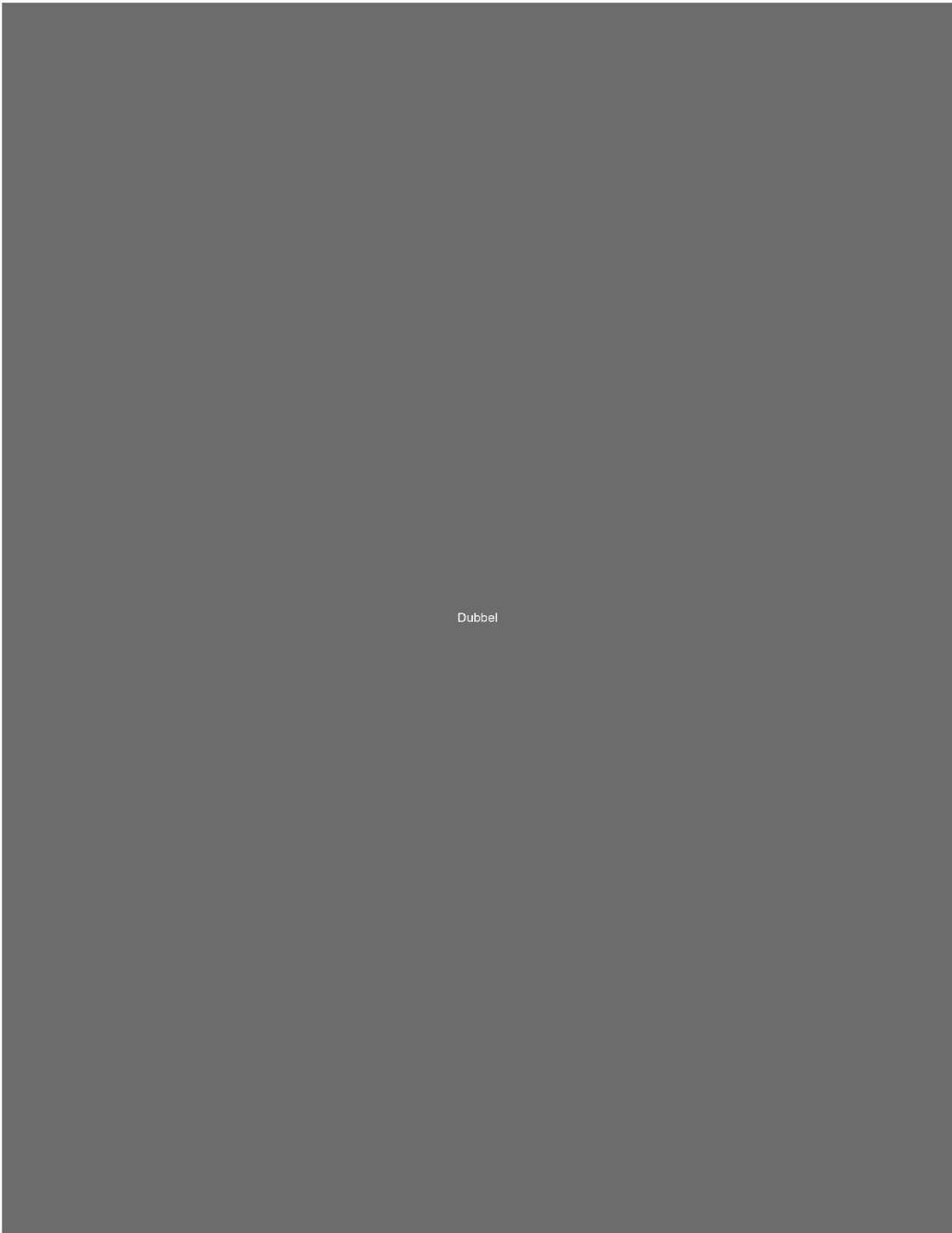
Groetjes,

5.1.2e

5.1.2e 1 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e
 Dubbel
 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 1 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e



Dubbel



Dubbel