

**To:** [redacted] [redacted] @erasmusmc.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted]  
 [redacted] [redacted] @amsterdamumc.nl]; [redacted] [redacted] @erasmusmc.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 12/22/2020 8:53:17 AM  
**Subject:** Re: voorstel pre screenen UK variant met Taqpath PCR  
**Received:** Tue 12/22/2020 8:53:18 AM

Jazeker, doe ik. Had dat min of meer al gedaan. Maar zal dat nog expliciet maken.

mvg

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>  
**Sent:** Tuesday, 22 December 2020 09:40:59  
**To:** [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]  
**Subject:** Re: voorstel pre screenen UK variant met Taqpath PCR

ah ja, goed punt

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** Tuesday, December 22, 2020 9:39 AM  
**To:** [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@amsterdamumc.nl>; [redacted]  
 <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** Re: voorstel pre screenen UK variant met Taqpath PCR

Hoi,

de grote screeningslabs zijn al benaderd en sturen de bij hun in s-gen uitgevallen positieve samples op voor sequencing.

wij zien in 1.4% van total 700 sequenties de delta69-70 uit de random steekproeven.

Daarnaast hebben we een grote uitbraak in een AZC gesequenced waar deze deletie in 20 sequenties voor kwam.

Groet [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>  
**Sent:** Tuesday, 22 December 2020 09:35  
**To:** [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]  
**Subject:** Re: voorstel pre screenen UK variant met Taqpath PCR

Gevoeligheid: data die ik heb gezien voor de 69-70 deletie icm de Thermofisher S PCR laten zien dat S in ieder geval nog negatief is bij ct waarden < 25 voor Orf1ab en N.

Vanuit een plaatje extrapolerend zelfs < 20

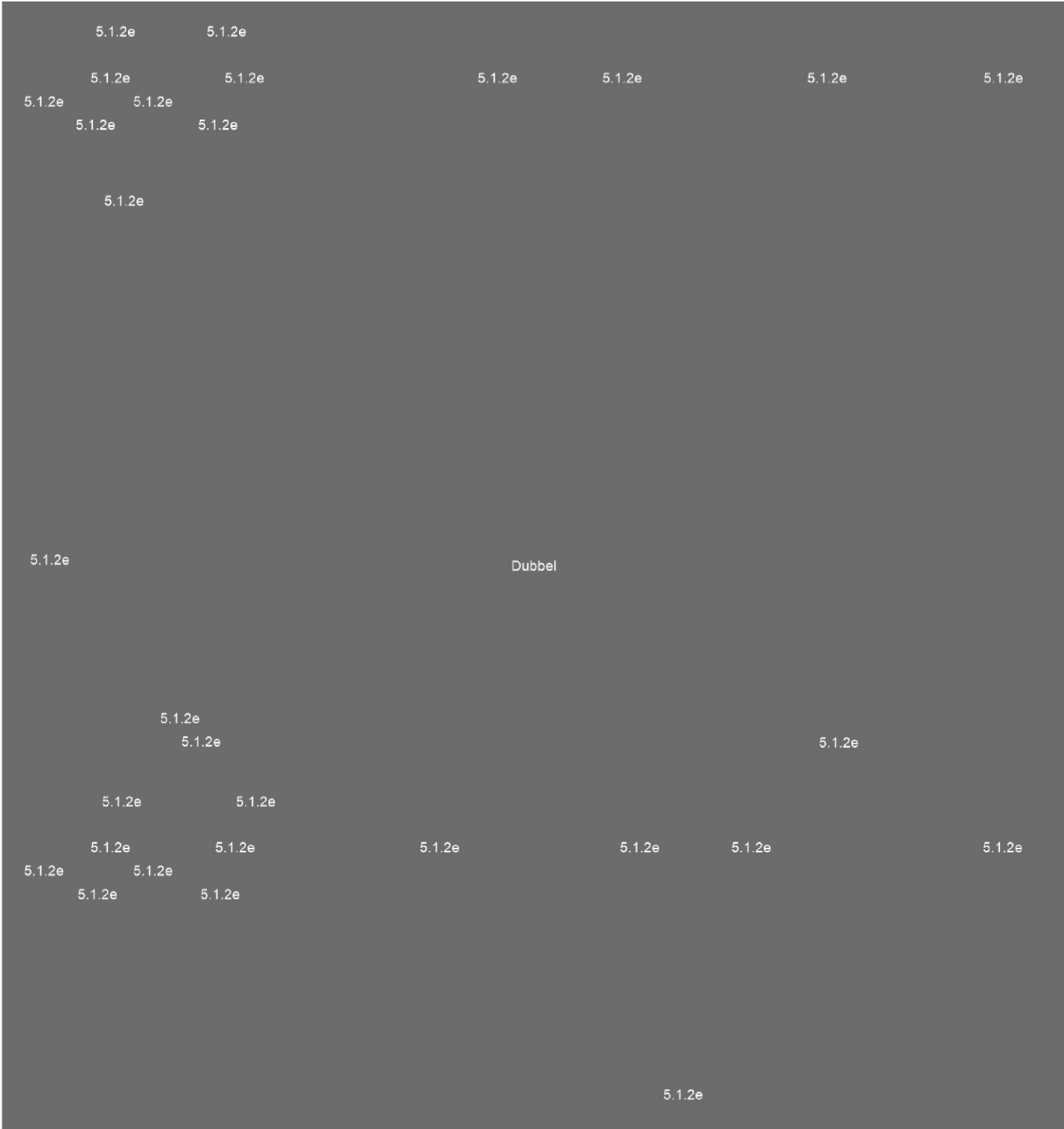
Bij lagere Cts weet ik niet, maar dit suggereert minimaal een ct shift van 10-15. Dat lijkt me voldoende.

De 6 labs in het lijstje is op basis van wat ik in een snel belronde kon regelen/overzien. Andere labs natuurlijk welkom en

geografische verspreiding ook nodig.

Ik denk dat er sowieso wat samples verstuurd moeten worden. Liefts ook uit de grote screeninglabs (DLD en BE).

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

5.1.2e