

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Wed 2/17/2021 9:09:26 AM
Subject: RE: aandeel zkh/zorginstellingen vs teststraat in kiemsurv.
Received: Wed 2/17/2021 9:09:26 AM

Duidelijk!

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 17 februari 2021 09:30
To: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: aandeel zkh/zorginstellingen vs teststraat in kiemsurv.

In het lijstje (vanaf sampling date 1 dec) wat ik gister voor [redacted] opstuurde stond ook de onderverdeling tussen teststraat en zorg monsters.

Daar stonden 1608 teststraat monsters in, 854 zorg monsters en 7 nivel monsters.

En in de zorgmonsters zaten 77 (9%) UKvars en in de teststraat monsters 271 (17%)

Maar als je precies formuleert wat je wil zien denk ik dat [redacted] dat uit zijn dashboard applicatie kan halen.

Groeten,

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 17 februari 2021 09:03
To: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: aandeel zkh/zorginstellingen vs teststraat in kiemsurv.

Hoi,

Nu steeds duidelijker wordt dat de UK variant een verhoogde kans op ziekenhuisopname en sterfte geeft gaan de Maurice de Honden in de samenleving nog meer met een vergrootglas naar de kiemsurveillance kijken. Mbt toename aandeel UK variant in kiemsurveillance kan dus aandeel ziekenhuispatienten een rol spelen. Hebben wij enig idee welk % van de kiemsurv uit de teststraten komt (coron-IT nr) en uit de zkh/zorginstellingen?

Gr [redacted]