

To: [redacted] (10)(2e) @rivm.nl]
From: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e)
Sent: Mon 5/25/2020 1:06:20 PM
Subject: RE: infectie prevalentie NL
Received: Mon 5/25/2020 1:06:20 PM

Good to know. I now remember seeing it on the rivm daily covid report... 0%

From: [redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 15:02
To: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>; [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>; [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: infectie prevalentie NL

Hoi [redacted] (10)(2e)
 Even een opmerking over Nivel peilstation surveillance: er is sinds week 19 geen van de geteste virussen gedetecteerd onder alle getest ILI en ARI monsters.
 Dus Nivel ILI/ARI surveillance lijkt geen waard meer te hebben voor prevalentie..
 groeten [redacted] (10)(2e)

From: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 14:23
To: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>; [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Cc: [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: infectie prevalentie NL

Hoi [redacted] (10)(2e) en [redacted] (10)(2e),

Ik hoop dat jullie een goed hemelvaart weekend hadden!

Hebben jullie toevallig een schatting van (huidige) SARS cov2 infectieprevalentie in NL? uit je SEIRS modellen?
 Of zouden we die kunnen afleiden uit de NIVEL surveillance, % sarscov2 positief?

Vrijdag weer BES OMT *

Grt [redacted] (10)(2e)

Dr [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e)
 Infectious Disease Surveillance & Epidemiology
 RIVM
 The Netherlands