

To: 5.1.2e [redacted]@yahoo.com [redacted] 5.1.2e [redacted]@yahoo.com]
 Cc: 5.1.2e [redacted] | 5.1.2e [redacted]@rivm.nl
 From: 5.1.2e [redacted]
 Sent: Thur 8/27/2020 9:41:11 AM
 Subject: RE: vragen over richtlijn en dubieuze testuitslagen
 Received: Thur 8/27/2020 9:41:12 AM

Beste 5.1.2e [redacted]

De LCI richtlijn is duidelijk over maatregelen voor bevestigde COVID-19 ziekenhuis medewerker vastgelegd in een leidraad 'niet meer besmettelijk na COVID-19 infectie' opgesteld door federatie Medisch specialisten (bijgevoegde pdf). Wat betreft de vragen over de Ct waarden in relatie met besmettelijkheid stuur ik je twee publicaties waarbij gekeken is naar de relatie van aanwezigheid van neutraliserende antistoffen en uitscheiding van SARS-CoV-2 virus <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.06.08.20125310v1> en een paper wat wij hebben gesubmit samen met ETS ziekenhuis in Tilburg waar te zien is hoe de Ct waarden van patiënten in de tijd na eerste ziekte dag afnemen. Hierbij is te zien dat het uitmaakt hoe ernstig de klachten zijn van de patiënt in relatie met de duur van positief zijn in de RT-PCR.

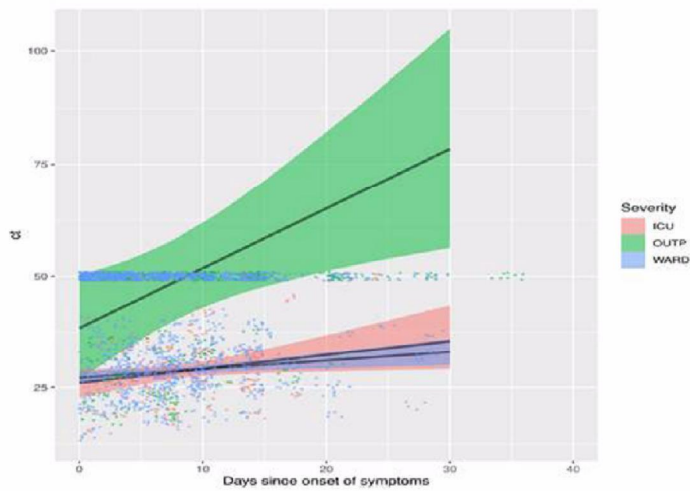


Figure 4. Linear increase of Ct-value in relation to days since onset of symptoms across different disease severity categories. The shaded band indicates 95% Bayesian credible interval. The dots are the original data. Dots positioned at a Ct of 50 were right-censored in the inflated model [i.e. count as either above 50 or a negative individual]. Abbreviations: ICU, Intensive Care Unit; OUTP, outpatients; WARD, non-ICU hospitalized patients; ct, Ct-value

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.23.20179408v1>

Ik hoop dat hiermee een antwoord gegeven te hebben op je vragen.

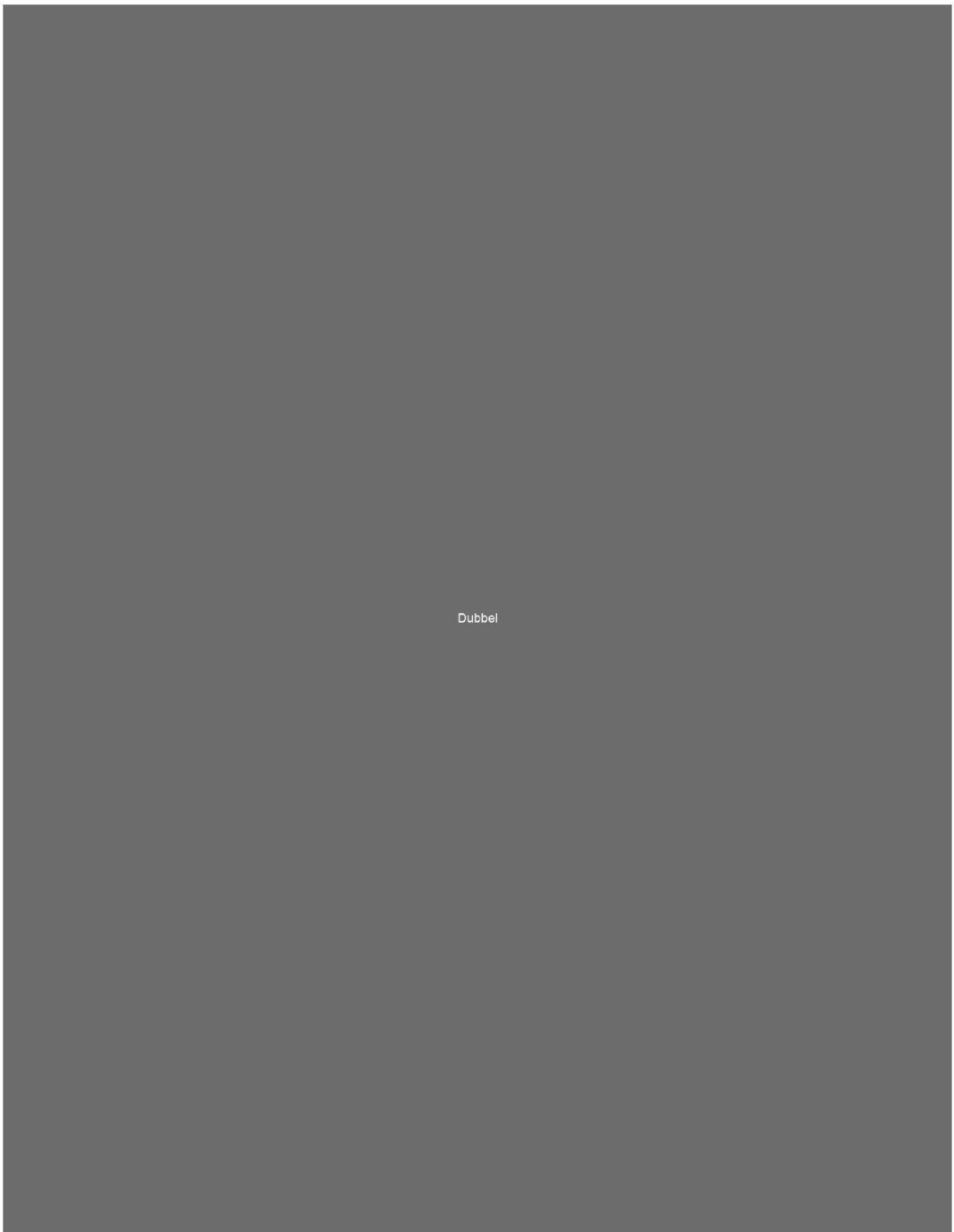
Vriendelijke groet,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
 Sent: dinsdag 25 augustus 2020 17:13
 To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
 Subject: FW: vragen over richtlijn en dubieuze testuitslagen

Van 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]> ontving ik onderstaande vraag
 Kun jij helpen?

Dubbel



Dubbel