

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Tue 5/19/2020 11:49:05 AM
Subject: RE: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen
Received: Tue 5/19/2020 11:49:06 AM

Ha (10)(2e), (10)(2e)

Het rekenwerk voor een antwoord kan volgens mij redelijk beperkt blijven.

Er is net een studie gedaan naar het percentage positieven onder mensen die zonder symptomen in een ziekenhuis worden opgenomen, de SCOUT studie, waar ongeveer 1% positief werd gevonden.

Vanuit contactopsporingsstudies is bekend dat ongeveer 10% van alle contacten positief testen (hangt een beetje af van definitie van hoogrisico, laagrisico).

Vriendelijke groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 19 mei 2020 09:17
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen

Hoi (10)(2e)

Ik ben nu de slides aan het maken voor morgen.

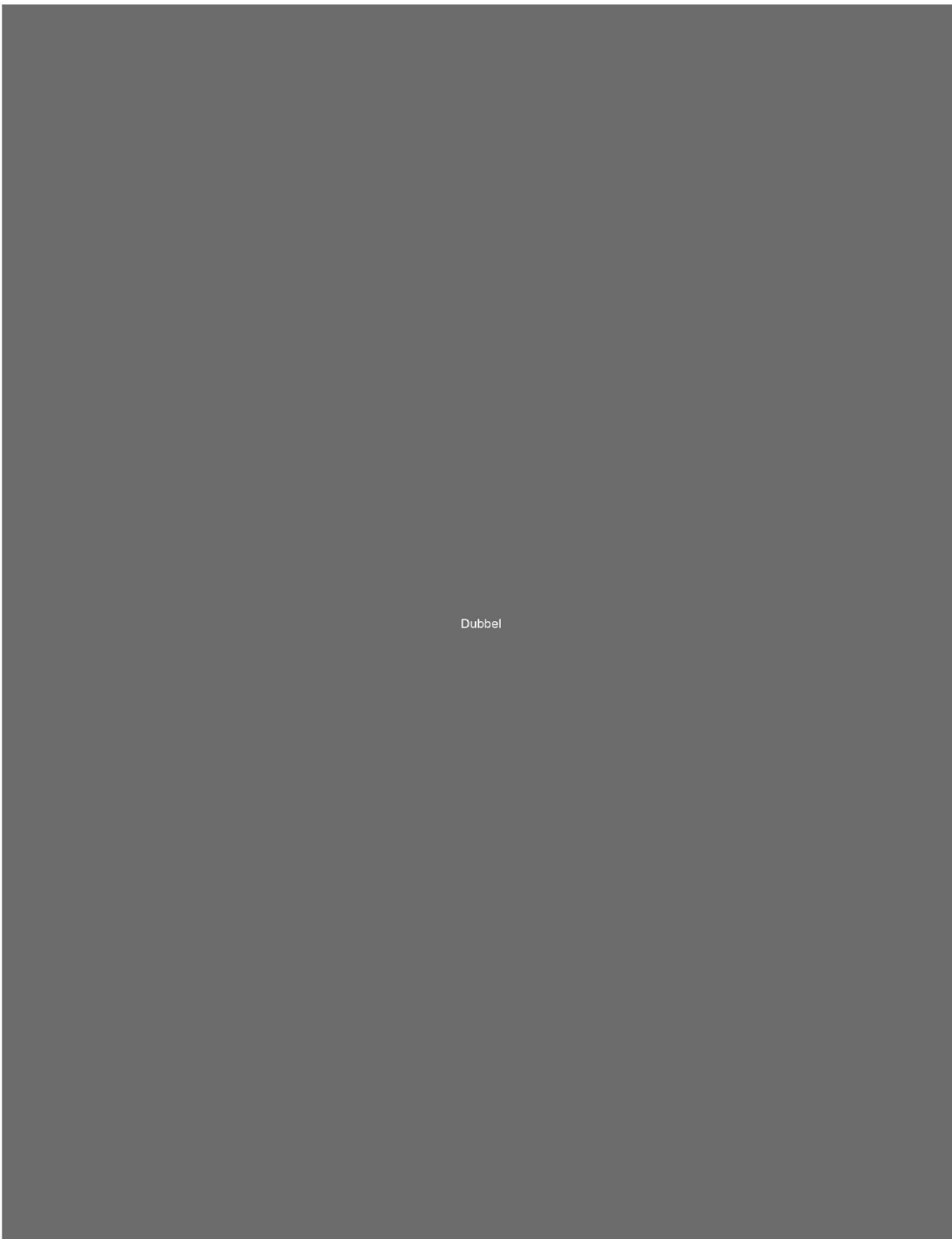
Vraag hieronder. Gezien je niet kan weten wie daadwerkelijk besmet is geraakt en wie symptomen krijgen, lijkt asymptomatisch testen mij een betere term, waarbij asymptomatische en presymptomatische mensen worden gevonden.

Goed om deze vraag even gezamenlijk in te kaderen, dat geeft wat feeling voor mij hoe lang dit duurt. Onderstaande lijkt ook nog een literatuuronderzoek bij te zitten en evt modellering. Ik spreek jullie na de lunch dan.

Groeten,

(10)(2e)





Dubbel