

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/26/2020 12:02:00 PM
Subject: RE: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen
Received: Tue 5/26/2020 12:02:01 PM

Volgens mij nog niet besproken.
De data die we zouden kunnen gebruiken:
-de scout studie van (10)(2e) (AMC) geeft prevalentie positieven die zonder klachten in ziekenhuis komen.
Uit mijn hoofd 1%
-de contact studies uit Shenzen ([https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30287-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30287-5/fulltext)) voor bco. Uit mijn hoofd 10%.
Vriendelijke groeten,

(10)(2e)
From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 mei 2020 11:29
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
<(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen

Hebben jullie deze al besproken?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 22 mei 2020 13:38
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
<(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen

Beste collega's,

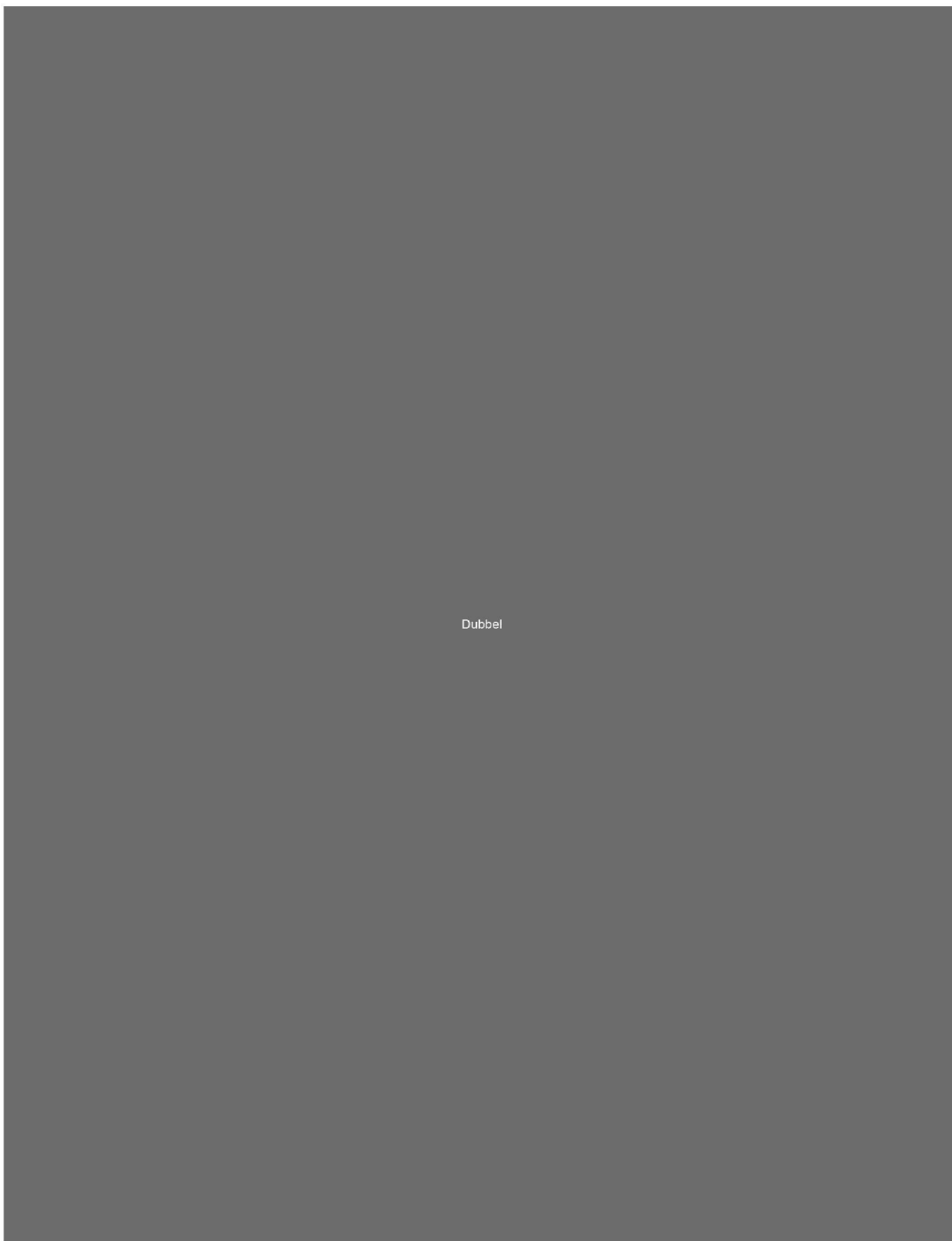
Zie onderstaande vraag van VWS over het testen van asymptotische mensen.
Zouden jullie VWS (en mij *) kunnen laten weten of/in hoeverre en wanneer jullie deze vraag zouden kunnen beantwoorden?

Ik begreep dat (10)(2e) data had over BCO die gebruikt zouden kunnen worden voor de public health vraag.

De NVMM wil overigens ook een stuk over het testen van asymptotaten opstellen en is op zoek naar getallen. Ik zal die mail aan jullie doorsturen zodat jullie eventueel direct contact hierover kunnen hebben.

Ik hoor het graag.





Dubbel