

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 5/3/2021 12:59:59 PM
Subject: RE: Type testafname en testbereidheid
Received: Mon 5/3/2021 1:00:00 PM

Beste 5.1.2e

Deze mail had ik nog open staan. Hier is hoe ik de vraag interpreteer:

Als je uitgaat van een testbereidheid die onafhankelijk is van de kans om besmet te raken, dan wordt de berekening

Testbereidheid_alternatief > testbereidheid_huidig x sensitiviteit_huidig / sensitiviteit_alternatief

Maar de vraag is of je daar wel vanuit kan gaan. Er zijn geen gegevens om dit te onderbouwen, die zou je eerst zelf moeten verzamelen voordat je zo'n formule gaat toepassen.

Als je daarbij ook aannames gaat maken over testbereidheid, dan rijg je aannames aaneen zonder empirische onderbouwing. Vandaar dat het belangrijk is om eerst de gegevens te gaan verzamelen. Als dat is gedaan, en de data geven een empirische onderbouwing van de formule, dan kan iedereen de berekening maken.

Bij het beantwoorden van deze vraag is geen doorrekening met modellen nodig.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel

5.1.2e

5.1.2e

2 - 3

dubbel