



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 21-04-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2005188
Dok. nr.: 1178645

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 855 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 855:

”Ministeren bedes oplyse, om og i så fald hvordan regeringen og myndighederne vil benytte antistof-test af befolkningen ifm. genåbningen af Danmark.”

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet er der indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til.

”SSI kan hertil oplyse, at der findes en række forskellige test på markedet. Grundet den akutte efterspørgsel udvikles mange af disse hurtigt og markedsføres med begrænset validering af kliniske prøver. SSI har foretaget en validering af 9 kommercielt tilgængelige antistoftests, som viser at specificiteten (dvs. at personer der ikke har haft COVID-19 får en negativ test) varierer mellem 93-100% og sensitiviteten (dvs. at personer der har haft COVID-19 får en positiv test) er mellem 65-90 %.

Mere overordnet set kan det siges om antistoftest, at de kan benyttes til at undersøge om en given person tidligere har været smittet med COVID-19. Afhængig af sensitiviteten af den valgte antistof test er det korrekt, at der er en risiko af varierende grad for at overse nogle, som har været smittede.

Indtil man får karakteriseret immuniteten efter infektion med COVID-19 bedre, kan man – med parallel til andre virusinfektioner – antage, at en person med påviste antistoffer til en vis grad vil være immun i kortere eller længere tid. Det er blandt andet grundlaget for at efterligne immunitet med en vaccine.

Der er serologiske studier i gang verden over med henblik på at undersøge varigheden af immuniteten, og på at besvare spørgsmål som fx om man efter mild/asymptomatisk infektion danner antistoffer og om antistoffer giver immunitet.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard