



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 31-05-2021  
Enhed: DAICY  
Sagsbeh.: DEPMBCH  
Sagsnr.: 2108823  
Dok. nr.: 1749240

Folketingets Epidemiudvalg har den 3 maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 184 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Løhde (V) og Martin Geertsen (V).

#### Spørgsmål nr. 184:

”Ministeren bedes give en status for at lade resultatet af antistoftest indgå som en del af coronapasset, herunder om og i hvilket omfang myndighederne fortsat undersøger markedet for valide antistoftests og/eller forsker på området.”

#### Svar:

Coronapassets regler er fastsat efter vurdering fra sundhedsmyndighederne ift. test, vaccination og immunitet. For immunitet er det sundhedsmyndighedernes vurdering, at tidligere smitte med COVID-19 skal dokumenteres med en positiv PCR-test i 14 dage til højst 8 måneder efter, at den positive test blev foretaget.

Reglerne for coronapas bliver løbende vurderet i takt med ny viden om smitte, test og vaccinationer. Jeg har derfor bedt sundhedsmyndighederne om en ny vurdering af, om immunitet kan dokumenteres med en antistoftest.

I forhold til i hvilket omfang af, om myndighederne fortsat undersøger markedet for valide antistoftests og/eller forsker på området, kan SSI oplyse, at: SSI holder sig løbende orienteret i udviklingen på markedet i forhold til test, herunder også i forhold til antistoftest. SSI's antistoftest er således indkøbt efter forudgående verificering af de tilgængelige antistoftest, samt tilgængelig/publicerede studier omkring sensitivitet og specificitet af kommercielle test. Den benyttede antistoftest har desuden været med i et stort valideringsstudie sammen med regionerne, hvor de test der benyttes til antistofbestemmelse i sundhedssektoren i Danmark blev valideret – hvor testen viste sig at være den bedste antistoftest på nuværende tidspunkt. Studiet kan findes her: [Comparison of 16 Serological SARS-CoV-2 Immunoassays in 16 Clinical Laboratories | Journal of Clinical Microbiology \(asm.org\)](#)

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Mathias Boberg Christensen