



## 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: 03-04-2021  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPCMO  
Sagsnr.: 2105538  
Dok. nr.: 1651079

Folketingets Epidemiudvalg har den 8. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 36 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 36:

”Kan ministeren oplyse, hvorfor der ikke bliver taget en antistoftest på folk i forbindelse med, at de får foretaget en PCR-test?”

Svar:

Test har været og er fortsat en central del af indsatsen mod COVID-19 i Danmark. Danmark hører til blandt de lande i verden, der tester flest i forhold til befolkningstallet. Mulighederne for test udvikles løbende, og testindsatsen er senest blevet udbygget med antigentest (hurtigtest), der som screeningsværktøj kan medvirke til at reducere smittespredning i forbindelse med den gradvise genoptagelse af aktiviteter i samfundet i foråret 2021.

PCR-testen udgør fortsat grundstammen i den danske teststrategi, fordi denne metode er mest følsom over for virus, mest pålidelig og giver mulighed for sekventering af prøverne og dermed fastslå, om der er tale om en særlig virusvariant. Den danske teststrategi blev i december 2020 suppleret med antigentest. Antigentest er baseret på påvisning af virusproteiner (antigener) og foretages f.eks. ved en næsepodning. En væsentlig fordel ved antigentest er, at testene giver svar inden for 15-30 minutter, så smittekæder kan brydes hurtigere. Den største ulempe ved brugen af antigentest er, at følsomheden og pålideligheden er lavere end ved PCR-test.

Test for antistoffer udgør p.t. ikke en af de anvendte testmetoder. Antistoftest anvendes i stedet til stikprøveundersøgelse af befolkningen til brug for den løbende overvågning af epidemien. Her måles antistoffer i blodprøver fra tilfældigt udvalgte borgere, og på den måde opnår man viden om, hvor stor en procentdel af befolkningen, der allerede har haft infektionen, eller er beskyttede via antistoffer udviklet efter vaccination.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Christian Hald-Mortensen