



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 21-04-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPHSJE
Sagsnr.: 2107051
Dok. nr.: 1688305

Folketingets Sundhedsudvalg har den 24. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1025 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Løhde (V) og Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1025:

”I et brev til ministeren fra formanden for Danske Bioanalytikere sendt den 4/2-21 fremgår det: Vi har i Danmark intet sted, hvor testudstyr i sundhedsvæsenet afprøves af en uafhængig instans. Det betyder, at man ofte må handle delvist i blinde, når der skal vælges udstyr, ligesom der går lang tid, inden man erfarer, i hvor høj grad man kan regne med testresultatet. Deler ministeren opfattelsen af, at det er problematisk, at der kan gå lang tid, før man er bekendt med kvaliteten af testudstyr, der bl.a. bruges til kviktets?”

Svar:

I Danmark arbejder mange aktører sammen for at sikre kvaliteten i det danske sundhedsvæsen. En række formelle systemer understøtter dette, herunder reglerne for medicinsk udstyr fra EU og akkrediteringsarbejdet, specialeplanlægningen i Sundhedsstyrelsen mv.

Statens Serum Institut overvåger løbende markedet for covid-19-analyser. I denne sammenhæng vurderer Statens Serum Institut naturligvis også, om nye analysemetoder eventuelt kan supplere den eksisterende screening og diagnostik.

Mange af de metoder for systematisk test og smitteopsporing, som vi har i dag, er løbende blevet identificeret og udbygget i løbet af det sidste år. Det gælder for eksempel den store kapacitet af PCR-test, der har gjort Danmark til et af de førende lande i verden i forhold til test. Det gælder også i forhold til brugen af antigen-test og smitteopsporing.

Den danske testindsats blev i december 2020 suppleret med antigen-test. Antigen-test er baseret på påvisning af virusproteiner (antigener) og foretages f.eks. ved en næse-podning. Som det fremgår af Sundhedsstyrelsen anbefalinger om brug af antigen-test af 14. april 2021 (opdateret version) er en væsentlig fordel ved antigen-test, at testene giver svar inden for 15-30 minutter, så smittekæder kan brydes hurtigere. Den største ulempe ved brugen af antigen-test er, at følsomheden og pålideligheden er lavere end ved PCR-test. Det betyder bl.a., at en del af prøvesvarene vil være enten falsk negative eller falsk positive.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Helene Skude Jensen