



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: 01-12-2016
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: SUMIHO
Sagsnr.: 1609650
Dok. nr.: 221359

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 17. oktober 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 48 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares endeligt.

Spørgsmål nr. 48:

”Vil ministeren redegøre for, hvor hurtigt man vil kunne genetablere NAT-screening af blod i Danmark, hvis man beslutter sig for at afskaffe det.”

Svar:

I forlængelse af den forhenværende sundheds- og ældreministers foreløbige besvarelse af 26. oktober 2016 kan jeg oplyse, at jeg har modtaget følgende bidrag fra Styrelsen fra Patientsikkerhed, som er drøftet med Danske Regioner, og som jeg kan henholde mig til:

”I forbindelse med genetablering af NAT-screening af blod i Danmark for HIV, Hepatitis B og C, kan der tænkes to scenarier:

1. I tilfælde af, at regionen bibeholder udstyr til NAT-screening af vævs- og celledonorer og/eller til diagnosticering af patienter og at dette udstyr har uændret kapacitet i forhold til nu, vil NAT-screening af bloddonorer kunne reetableres i løbet af 4-8 uger, afhængigt af leveringstid på reagenser, validering af procedurer samt etablering og validering af opkoblinger til blodbankens IT system.
2. Såfremt regionen helt ophører med NAT-screening eller anskaffer udstyr med mindre kapacitet, vil NAT-screening af bloddonorer kunne etableres i løbet af 6-9 mdr., idet der vil skulle udføres EU-udbud, validering af udstyr og metode samt etablering og validering af opkoblinger til blodbankens IT system.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Irene Holm