

Hvad er ultralydsskanning?

Ultralydsskanning er en ufarlig undersøgelse, hvor kroppens organer synliggøres ved hjælp af lydbølger

Der er også mulighed for at udtage finnålsprøver fra vævet og fx indsprøjte binyrebarkhormon ultralydsvejledt. Dette sikrer stor præcision.

Ultralydsbølgerne kan ikke ledes gennem luft, hvorfor denne undersøgelsesmetode ikke er første valg ved undersøgelse af tarmen eller lungerne.

Ultralydsskanning er en meget patientvenlig undersøgelsesmetode. Undersøgelsen tager typisk 10-20 min. og i de fleste tilfælde kan man få svaret på undersøgelsen med det samme.

Anvendelsesområde generelt

Ultralydsskanning anvendes til bl.a. at undersøge følgende:

- organer i maven (lever, galdeblære, bugspytkirtel, milt, nyrer)
- bløddele (brok, lymfeknuder, fedtknuder m.m. i underhuden)
- muskler og forhold omkring led inkl. binyrebark blokader m.m. (ved ønske om blokade skal der foreligge lægelig henvisning med oplysning om evt. sukkersyge eller behandling med blodfortyndende medicin)
- testiklerne og forholdene i pungen generelt
- skjoldbruskkirtlen, inkl. evt. finnålsprøve
- blodkar, mm.
- Ultralydsskanning af halsvener - specielt for sklerosepatienter

Grundet manglende evidens for, at der er en sammenhæng mellem forsnævrede halsvener og sklerose, tilbyder Privathospitalet Mølholm ikke ultralydsskanning af halsvenerne, dvs. de vener der fører blodet væk fra hjernen og rygmarven, mhp. forsnævring.

Hvor foretages ultralydsskanningerne?

Ultralydsskanning foretages uden ventetid på Privathospitalet Mølholm i Vejle og Aarhus.

Du er altid velkommen til at kontakte os for yderligere oplysninger.