



Unilabs

Røntgen



Foto: Siemens

Nyttig å vite om

ULTRALYD

Ultralyd

Ultralyd er en enkel og god metode for å påvise sykdommer og skader i bløte organer som lever, galleblære, bukspyttkjertel, milt, nyrer, urinblære, skjoldbruskkjertel og testikler.

Hvordan?

Ultralydbølger kan sammenlignes med et ekkolodd. Ultralydhodet sender lydbølger inn i kroppen. De organene som undersøkes gir et ekko. Dette ekkoet blir omdannet til bilder av en datamaskin. Undersøkelsen foretas av radiolog som gransker bildene mens undersøkelsen foregår.

Nyttig å vite

Ved en ultralydundersøkelse ligger du på en undersøkelsesbenk mens radiologen fører lydhodet over det organ som skal undersøkes. Dette er helt smertefritt.

Ved plager fra mageregionen eller bekkenet velges ofte denne metoden som den første. I mange tilfeller er det tilstrekkelig for å avklare dine plager.

Metoden har begrensninger ved fedme og mye luft i tarmsystemet, noe som kan gjøre det vanskelig å få gode bilder. Oftest må du være fastende.

Ved undersøkelse av urinveiene skal du ha full urinblære. Dette får du beskjed om ved timebestilling.

Det brukes ikke farlige stråler ved ultralyd.

Det er fritt sykehusvalg i Norge. Du kan derfor velge å ta undersøkelsen hos Unilabs, selv om du er henvist til et annet institutt eller en røntgenavdeling ved sykehus.

Ved innkalling til undersøkelse vil du motta nødvendig informasjon.

Ta eventuelt kontakt for nærmere forklaring.