



Unilabs

Røntgen



Foto: Siemens

Nyttig å vite om

CT

CT

Med CT kan man oppdage sykdommer som har ført til fysiske endringer i skjelett og bløtdeler.

Hvordan?

Ved en CT-undersøkelse ligger du på et undersøkelsesbord som beveger seg gjennom en åpning i CT-maskinen. Samtidig beveger en avgrenset, tynn røntgenstråle seg gjennom deg.

Avanserte detektorer fanger opp røntgenstrålene og omdanner disse til snittbilder. CT-bildene granskes av radiologer.

Det er mulig å lage tredimensjonale bilder av innsiden av kroppen ved hjelp av denne metoden.

Undersøkelsen tar normalt ca. 10 minutter.

Nyttig å vite

Noen CT-undersøkelser krever at du møter fastende. Dette vil du få beskjed om i god tid før undersøkelsen.

Det kan være nødvendig å gi deg kontrastvæske for enklere å se endringer i kroppen. Mange vil kjenne en varmfølelse når kontrastvæsken strømmer inn i kroppen. Dette går raskt over, og er helt ufarlig.

Hvis du er over 70 år eller har dårlig nyrefunksjon, hjertesvikt eller sukkersyke må du sjekke nyrefunksjonen din før en CT-undersøkelse som krever kontrast. Nyrefunksjonen får du sjekket med en blodprøve (Kreatinin) hos din fastlege.

Noen få reagerer allergisk på kontrastvæsken. Du vil derfor bli spurt om allergier.

Du må si ifra om du er/kan være gravid.

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.