

Bildtagning av led med datortomografiapparat med konformat strålknippe

Apparaten (CBCT) är en liten datortomografiapparat.

Med hjälp av röntgenstrålar tar apparaten tvärsnittsbilder dvs. skiktbilder. CBCT-apparaten kan användas för bildtagning av hand, handled och armbåge samt fot, fotled och knä.

För bildtagningen kan man i leden injicera kontrastmedel som innehåller jod. Röntgenläkaren eller läkaren som skickade dig till undersökningen avgör användningen av kontrastmedel.

Reservera cirka 1 timme för besöket. Undersökningen tar vanligen cirka 30 minuter. En patient som behöver en brådskande undersökning kan tas in före dig.

Om du har några frågor angående åtgärden finns kontaktuppgifter i ankomsanvisningen eller i kallelsebrevet.

Före undersökning

- Före undersökningen kan du äta och dricka normalt.
- Ta även de läkemedel som du regelbundet använder.

- **Om du är gravid eller tror att du kan vara gravid**, berätta det för röntgenskötaren före undersökningen.

Under undersökning

Du står eller sitter under undersökningen. Ställningen beror på vad som ska avbildas.

Under bildtagningen måste du vara stilla i några minuter för att undersökningen ska lyckas.

Kontrastmedelsundersökning av led det vill säga artrografi

Röntgenläkaren injicerar kontrastmedlet i leden med en tunn nål. Därefter tar röntgenskötaren bilder av leden.

Efter injicering i led

Ansträng inte lederna samma dag efter bildtagningen.

Om kontrastmedlet injicerades i fotleden eller knäet ska du inte köra bil efter injektionen på undersökningdagen.

Kontrastmedlet försvinner ur leden av sig själv.

Efter undersökning

Du får undersökningsresultaten av läkaren som vårdar dig.

Om du inte vet hur du får resultaten, fråga polikliniken eller avdelningen som skickade dig till undersökningen.

Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetsbevis.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka tiden om du inte kan komma.

Om du inte avbokar tiden kommer du att debiteras en straffavgift.

För mera information

Läs mer i undersökningshuset
undersokningshuset.fi >> [Vanligaste bilddiagnostikundersökningar >>](#)
[Datortomografi DT.](#)