

Datortomografi av leden med kontrastmedel inne i leden

Undersökningen kallas också DT-artrografi av leden.

Du har fått en remiss för DT-undersökning. Information om undersökningsstället och undersökningstiden får du av vårdenheten.

Vid datortomografi (DT) tas tvärsnittsbilder med hjälp av röntgenstrålar.

Du bör anmäla dig vid enheten för undersökningen cirka 30 minuter före undersökningstiden.

Reservera cirka 1 timme för besöket. Undersökningen tar cirka 15 minuter.

En patient som behöver en brådskande undersökning kan tas in före dig.

Om du har några frågor angående undersökningen finns kontaktuppgifter i ankomspanvisningen eller i kallelsebrevet.

Före undersökning

- Du får äta och dricka normalt
- Ta mediciner som läkaren ordinerat regelbundet som vanligt.
- **Om du är överkänslig för kontrastmedel med jod** ska du kontakta läkaren som skickade dig till undersökningen.
- **Om du är gravid eller misstänker att du är gravid** ska du meddela det så fort som möjligt till läkaren som skickade dig till undersökningen.

Under undersökning

Före bildtagningen av leden injicerar radiologen i leden joderat kontrastmedel med en nål som är av samma storlek som injiceringsnålen.

Under undersökningen ska du ligga stilla, eftersom rörelser leder till oskärpa i bilderna.

Röntgenskötaren har tal-, hörsel- och synkontakt med dig.

Efter undersökning

Undvik att kraftigt belasta leden under undersökningdagen.

Injektionsstället får vätas först kvällen efter undersökningdagen.

Injektionsrelaterade inflammationer är mycket sällsynta, men vid feber, hudrodnad eller svår smärta ska du kontakta sjukhusets jourmottagning.

Du får undersökningresultaten 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

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>> [Om diagnostiska undersökningar](#)>> [Datortomografi](#)