

Nivelen kuvaus kartiokeilalaitteella

Kartiokeilalaite (KKT) on pienikokoinen tietokonetomografialaite.

Laitteella otetaan röntgensäteiden avulla poikkileikkauksia eli viipalekuvia.

Kartiokeilalaitteella voidaan kuvata kättä, rannetta ja kyynärpäätä sekä jalkaterää, nilkkaa ja polvea.

Kuvausta varten niveleen voidaan laittaa varjoainetta, jossa on jodia.

Varjoaineen käytöstä päättää sinut tutkimukseen lähettänyt lääkäri tai röntgenlääkäri.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 1 tunti.

Tutkimus kestää noin 20 minuuttia.

Potilas, joka tarvitsee kiireellistä tutkimusta, voi päästä tutkimukseen ennen sinua.

Saapumisoheessa tai ajanvarauskirjeessä on yhteystiedot, jos sinulla on kysyttävää tutkimuksesta.

Ennen tutkimusta

- Ennen tutkimusta voit syödä ja juoda normaalisti.
- Ota myös ne lääkkeet, joita käytät säännöllisesti.

- **Jos olet raskaana tai epäilet olevasi raskaana**, kerro siitä röntgenhoitajalle ennen kuvausta.
- **Jos olet yliherkkä jodipitoiselle varjoaineelle**, ota yhteyttä siihen lääkäriin, joka lähetti sinut tutkimukseen.

Tutkimuksen aikana

Kuvauksen aikana seisot tai istut.

Asentoon vaikuttaa se, mitä sinusta kuvataan.

Kuvauksen ajan sinun on oltava liikkumatta muutaman minuutin ajan, jotta kuvaus onnistuu.

Nivelen varjoainokuvaus eli artrografia

Röntgenlääkäri laittaa varjoaineen niveleen ohuella neulalla.

Sen jälkeen röntgenhoitaja kuvaa nivelen.

Nivelpiston jälkeen

Älä rasita niveltä kuvauksen jälkeen samana päivänä.

Jos varjoainetta laitettiin nilkkaan tai polveen, älä aja autoa tutkimuspäivänä piston jälkeen.

Varjoaine lähtee itsestään pois nivelestä.

Tutkimuksen jälkeen

Saat tutkimuksen vastaukset lääkäriltä, joka hoitaa sinua.

Jos et tiedä, kuinka saat vastaukset, kysy siltä poliklinikalta tai osastolta, josta sinut lähetettiin tutkimukseen.

Ota huomioon

Tutkimuksesta ei tule erillistä maksua.

Peru aika, jos et pääse tulemaan.
Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.

Lisätietoa

Lue lisää tutkimukseen tulijan talosta tutkimukseen.fi >> [Kuvantamistutkimuksia](#) >
> [Tietokonetomografia- eli TT-tutkimus](#)