

## Vartalon tai raajojen verisuonien TT-tutkimukset

Tietokonetomografialla (TT) voidaan selvittää verisuonien rakennetta ja sairauksia. Verisuonia ovat valtimot ja laskimot.

Tietokonetomografiassa (TT) otetaan röntgensäteiden avulla poikkileikkauskuvia.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa 1 tunti. Tutkimus kestää yleensä 15 minuuttia. Potilas, joka tarvitsee kiireellistä tutkimusta, voi päästä tutkimukseen ennen sinua.

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

### Ennen tutkimusta

- Älä syö mitään 2 tuntiin ennen tutkimusta.
- Saat juoda.
- Ota lääkärin määräämät lääkkeet normaalisti.
- **Jos olet yliherkkä jodivarjoaineelle**, kerro siitä mahdollisimman pian lääkärille, joka lähetti sinut tutkimukseen.
- **Jos olet raskaana tai epäilet olevasi raskaana**, kerro siitä mahdollisimman pian lääkärille, joka lähetti sinut tutkimukseen.

- Jos sinulla on kudostenesteen sokeria mittaava sensori, sitä ei yleensä tarvitse ottaa pois. Varaudu kuitenkin siihen, että sensori on otettava pois. Ota varmuuden vuoksi uusi sensori mukaan.

### Tutkimuksen aikana

Tutkimuksen aikana makaa selälläsi kuvauspöydällä. Kuvauspöytä liikkuu kuvauksen aikana. On tärkeää, että olet kuvauksen ajan liikkumatta, koska liike tekee kuvista epätarkkoja.

Röntgenhoitaja laittaa sinulle kanyylin verisuoneen. Varjoaine laitetaan kanyyliin. Varjoaine parantaa verisuonien erottumista.

Varjoaine voi aiheuttaa tutkimuksen aikana lämmön tunnetta vartalossa. Voit myös tuntea suussasi metallista tai pahaa makua. Ne menevät nopeasti ohi.

## 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

Ota mukaasi Kela-kortti tai henkilötodistus.

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](https://www.tutkimukseen.fi) >> [Yleisimmät kuvantamistutkimukset](#) >> [Tietokonetomografia TT](#).