



## KEUHKOJEN JA RINTAKEHÄN ALUEEN CT-TUTKIMUKSET

Tietokonetomografia (CT / TT) on tutkimus, jossa käytetään röntgensäteitä ja tietokonelaskentaa kuvien aikaansaamiseksi.

### Tutkimukseen valmistautuminen

**SINUN TULEE KÄYDÄ LABORATORIOSSA 3 – 14 VUOROKAULTA ENNEN CT-TUTKIMUSTA KREATINIINIARVON MÄÄRITTÄMISTÄ VARTEN.**

Tämä tarvitaan tutkimuksessa mahdollisesti käytettävän varjoaineen vuoksi.

Voit ottaa lääkärin sinulle määräämät lääkkeet, **paitsi metformiinia sisältävät tablettihoitoiset diabeteslääkkeet** (esim. Avandament, Diformin, Glucophage, Janumet, Metforem, Metformin, Oramet). Näissä tapauksissa **metforminlääkitys on lopetettava tutkimuspäivän aamuna.**

**Jos tutkimuksen yhteydessä annetaan suonensisäisesti varjoainetta, metformiinilääkityksen saa aloittaa uudelleen kolmen vuorokauden kulluttua** eli tutkimuspäivä mukaan lukien lääkityksessä on **neljän päivän tauko**. Sinun tulee tarvittaessa sopia lääkärisi kanssa diabeteksenne hoidosta tämän lääkitystauon aikana.

**Raskaana olevalle tutkimusta ei tehdä.**

Ilmoita röntgenosaston henkilökunnalle jos sinulla on:

**munuaisten vajaatoiminta**  
**sytostaattihoito** meneillään  
**varjoaineallergia**

Tuo mukanasasi hallussasi olevat **tutkittavan alueen kuvat ja lausunnot.**

### Tutkimuksen kulku

Varaa tutkimukseen aikaa **n. 1 tunti**

Tutkimuksessa voidaan käyttää laskimoon ruiskutettavaa suonensisäistä varjoainetta, joka erittyy pois virtsan mukana.

Tutkimuksen jälkeen on hyvä nauttia runsaasti nestettä (vettä, mehua yms.).  
Syödä ja liikkua voit normaalisti.

### Opetussairaala

Sairaalamme on opetussairaala ja terveydenhuollon eriasteiset opiskelijat osallistuvat potilaiden tutkimuksiin. Halutessasi voit kieltää opiskelijoiden osallistumisen omaan tutkimukseesi.