Rintakehän, vatsan tai vartalon tietokonetomografiatutkimus

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvaus: | Rintakehän, vatsan tai koko vartalon alueen kerroskuvaus |

**TUTKIMUKSEEN VALMISTAUTUMINEN**

Ennen tutkimusta voit syödä kevyesti, jotta syömättömyyden vuoksi et olisi huonovointinen. Juo 1-2 tuntiaennen suunniteltua tutkimusaikaa puoli litraa vettä tai mehua, niin ette ole janoinen ja kuiva tullessasi tutkimukseen.

Käy verikokeessa **ajanvarauskirjeen ohjeen mukaisesti** 2-28 päivää

ennen tietokonetomografiatutkimusta.

**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.

Lääkärin määräämät lääkkeet saat ottaa, mutta mikäli käytät jotakin metformiinia **(metformin hydrochlorid)**sisältävää**,** suun kautta nautittavista sokeritautilääkettä, keskustele hoitavan lääkärin kanssa sokeritaudin hoidosta tutkimuksen aikana. Jos sinulla on munuaisten vajaatoimintaa, niin kyseinen lääkitys voidaan joutua keskeyttämään.

**TUTKIMUKSEN KULKU**

Ennen tutkimusta sinulle voidaan antaa vielä vettä juotavaksi.

Tutkimuksen aikana sinun tulee maata liikkumatta, koska liike aiheuttaa kuviin epätarkkuutta. Röntgenhoitajalla on sinuun puhe-, kuulo- ja näköyhteys.

Tutkimuksen aikana sinulle voidaan antaa suonensisäisesti varjoainetta, varjoaine voi aiheuttaa lämmön tunnetta kaulalla ja lantiossa, ja suussa voi tuntua metallin makua.

 Tutkimus alkuvalmisteluineen kestää noin 10 min.

**TUTKIMUKSEN JÄLKIHOITO**

Juo runsaasti, sillä se edistää varjoaineen poistumista elimistöstä.

Saat tutkimuksen vastaukset lääkäriltä, joka hoitaa sinua. Jos et tiedä, kuinka saat vastaukset, kysy siltä poliklinikalta tai osastolta, josta sinut lähetettiin tutkimukseen.

**YHTEYSTIEDOT**

Peru aika, jos et pääse tulemaan. Jos sinulla on kysyttävää tutkimuksesta, ota yhteys röntgen 2:een,

puh 017 – 173 307 arkisin klo 8.00 - 14.30.

Lisätietoa kuvantamistutkimuksista, säteilystä, röntgensäteilyn vaikutuksesta ja eri tutkimusten säteilyaltistuksesta saat internetistä

[www.tutkimukseen.fi](http://www.tutkimukseen.fi/)

[www.stuk.fi](http://www.stuk.fi/)