Virtsaputken varjoainetutkimus, virtsarakon varjoainetutkimus tai virtsarakon toiminnan varjoainekuvaus

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvaus: | Tämä sama ohje käsittää joko virtsarakon varjoainetutkimuksen (kystografia), virtsarakon toiminnan varjoainetutkimuksen tai virtsaputken ja –rakon varjoainetutkimuksen (uretrokystografia) |

**TUTKIMUKSEEN VALMISTAUTUMINEN**

Ei erityistä valmistautumista. Tutkimuksessa käytettävä varjoaine sisältää jodia. Mikäli olet yliherkkä jodille, ilmoittakaa siitä ennen tutkimuksen aloittamista. Virtsarakko täytyy tyhjentää juuri ennen tutkimusta.

**TUTKIMUKSEN KULKU**

 **Virtsarakon varjoainetutkimus:** Tutkimuksen aikana olet pitkällään tutkimuspöydällä. Rakkokatetrin kautta laitetaan jodipitoista varjoainetta ja kuvataan rakkoa.

Tutkimus kestää noin ½ h

**Virtsarakon toiminnan varjoainetutkimus:** Rakkokatetrin kautta täytetään virtsarakko jodipitoisella varjoaineella. Katetri otetaan pois. Kuvataan virtsaamistapahtumaa.

Tutkimus kestää noin tunnin.

**Virtsaputken varjoainekuvaus:** Virtsaputkensuu puhdistetaan. Geelimäisellä puudutusaineella käsitelty katetri laitetaan virtsaputkeen. Virtsaputkeen rakkoon asti laitetaan läpivalaisuseurannassa jodipitoista varjoainetta. Sen jälkeen kuvataan rakon ja virtsaputken aluetta.

 Tutkimus kestää ½-1 h.

**YHTEYSTIEDOT**

Jos epäilet olevasi raskaana tai sinulla on jodiallergia, ilmoitathan siitä en-nen tutkimusta lähettävään yksikköön.

Jos sinulla on kysyttävää tutkimuksen kulusta tai ilmoitettu tutkimusaika ei sovi, voit ottaa yhteyttä röntgenin toimistoon puh. 017-173322 arkisin klo 8.00-14.30.

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

www.tutkimukseen.fi

www.stuk.fi