

Nivelten ultraäänitutkimus tai -toimenpide

Olet saanut lähetteen ultraäänitutkimukseen.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa 1 tunti.
Tutkimus kestää noin 20 minuuttia.
Potilas, joka tarvitsee kiireellistä tutkimusta, voi päästä tutkimukseen ennen sinua.

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

Ennen tutkimusta

- Ennen tutkimusta voit syödä ja juoda normaalisti.

Jos olet saanut lähetteen toimenpiteeseen ja **käytät verenohennuslääkitystä**, sinua hoitava lääkäri antaa

- ohjeet, miten otat lääkkeet ja
- lähetteen laboratoriotutkimukseen. Käy laboratoriossa tutkimuspäivänä tai edellisenä arkipäivänä ennen ultraäänitutkimusta.

Tutkimuksen aikana

Ultraäänitutkimus on yleensä kivuton.
Tutkimuksessa ei käytetä säteilyä.

Tutkimuksen ajaksi riisut tutkittavan alueen paljaaksi ja makaat tai istut tutkimussängyllä.
Röntgenlääkäri tai -hoitaja laittaa geeliä tutkittavalle alueelle ja liikuttaa ultraäänianturia iholla.

Röntgenlääkäri voi ottaa nivelestä neulalla näytteen tai laittaa niveleen lääkeainetta.
Otettu näyte lähetetään laboratorioon tutkittavaksi.

Tutkimuksen jälkeen

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

Jos sinulle on tehty toimenpide, saat jälkihoito-ohjeen röntgenyksiköstä. Jos toimenpide tehdään lonkkaan, saat ohjeen siitä yksiköstä, joka lähetti sinut toimenpiteeseen.

Ota ennakkoon huomioon, että toimenpiteen jälkeen sinun täytyy

- pitää pistokohta kuivana vuorokauden ajan,
- välttää nivelen kaikkea rasitusta vuorokauden ajan ja
- välttää viikon ajan nivelen kovaa rasitusta, esimerkiksi raskasta työtä tai liikuntaa.

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 internetistä www.tutkimukseen.fi
>> Eri tutkimuksia >> Ultraääni.

Katso video www.youtube.com >>
Tutkimukset minuutissa: ultraääni