

Kaulan alueen ultraäänitutkimus tai -toimenpide

Olet saanut lähetteen ultraäänitutkimukseen.

Joskus ultraäänitutkimuksen yhteydessä tehdään toimenpide, otetaan esimerkiksi näyte kudoksesta tai tyhjennetään nesterakkula.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa 1 tunti. Ultraäänitutkimus kestää 20–30 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.
- Kaulakorut on hyvä jättää kotiin.

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

- ohjeet, miten otat lääkkeitä 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 tutkimussängyllä. Röntgenlääkäri tai -hoitaja laittaa geeliä tutkittavalle alueelle ja liikuttaa ultraäänianturia iholla.

Jos kaulalta löytyy nesterakkula tai muu muutos, röntgenlääkäri voi tyhjentää rakkulan tai ottaa näytteen muutoksesta.

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, pidä pistokohta kuivana vuorokauden ajan.

Ota huomioon

- Ota mukaasi Kela-kortti tai henkilötodistus.
- Tutkimuksesta tai toimenpiteestä ei tule erillistä maksua.
- Peru aika, jos et pääse tulemaan. Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.



Potilasohje

HUS Kuvantaminen
Radiologia

2 (2)

www.tutkimukseen.fi

Lisätietoa

Lue lisää internetistä www.tutkimukseen.fi

>> Eri tutkimuksia >> Ultraääni.

Katso video www.youtube.com >>

Tutkimukset minuutissa: ultraääni