

## Pehmytosien tai pinnallisten imusolmukkeiden ultraäänitutkimus tai -toimenpide

Olet saanut lähetteen ultraäänitutkimukseen.

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

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

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

### Ennen tutkimusta

- Ennen tutkimusta voit syödä ja juoda normaalisti.

### Tutkimuksen aikana

Ultraäänitutkimus on yleensä kivuton. Tutkimuksessa ei käytetä säteilyä.

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

Röntgenlääkäri voi ottaa tutkittavasta kohteesta neulalla näytteen. Lääkäri voi tarvittaessa puuduttaa pistoskohdan.

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

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

### Lisätietoa

Lue lisää internetistä [www.tutkimukseen.fi](http://www.tutkimukseen.fi)  
>> Eri tutkimuksia >> Ultraääni.

Katso video [www.youtube.com](http://www.youtube.com) >>  
Tutkimukset minuutissa: ultraääni



**Potilasohje**  
Diagnostiikkakeskus  
Radiologia

2 (2)

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

Voimaantulopäivä: 16.5.2024

Kieliversiot: Pehmytosten tai pinnallisten imusolmukkeiden ultraäänitutkimus tai -toimenpide, Ultraljudsundersökning eller ultraljudslett ingrepp av mjukdelar eller yttlig lymfkörtel, Soft tissue or superficial lymph node ultrasound examination or procedure

Tunniste: 1083