

Ultraääniohjattu koepala lihaksesta

Olette tulossa ultraäänitutkimuksen avulla tehtävään näytteenottoon.

Mikä on toimenpiteen tarkoitus?

Toimenpiteessä halutusta kohteesta otetaan pieniä koepaloja, jotka lähetetään laboratorioon tutkittavaksi.

Miten valmistaudutte toimenpiteeseen?

Verenhiyymisarvoihin vaikuttava lääkitys (Marevan tai vastaavat) lopetetaan 3-4 päivää ennen näytteenottoa hoitavan lääkärin suostumuksella. Potilaat, joilla on sydämen keinoläppä tai muu ehdoton syy, eivät pidä taukoa Marevan lääkityksessä. Muut lääkkeet saatte ottaa normaalisti.

Miten toimenpide tehdään?

Radiologi ottaa näytteen paikallispuudutuksessa ultraääntä apuna käyttäen. Ennen toimenpidettä näytteenottoa tarkistetaan ultraäänellä ja tehdään ihon puhdistus ja peittely. Ultraäänilaitteella varmistetaan näytteenottoneulan sijainti. Näytteitä otetaan yleensä useampi kappale. Toimenpide kestää noin 30-60 min.

Mitä toimenpiteen jälkeen?

- Näytteenoton jälkeen pistokohtaan voidaan laittaa tatuointipiste mahdollista tulevaa toimenpidettä varten.
- Pistokohtaan laitetaan haavateippi tai ommel. Laastari on pidettävä kuivana yhden vuorokauden ajan. Ompeleet tulee poistaa 7 vrk kuluttua omassa terveystieteiden keskuksessa. Ette saa käydä saunassa, uimassa tai kylvyssä ennen ompeleiden poistoa.
- Näytteenoton jälkeen pistopaikassa voi tuntua kipua. Särkyyn voitte tarvittaessa ottaa kipulääkettä.

Mistä saatte kuulla tutkimustuloksista?

Läheittävä poliklinikka tai osasto huolehtii tutkimustulosten kertomisesta.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri • www.vsshp.fi • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.