

Rintarauhasen stereotaktinen imubiopsia KNB

HA1ST rintarauhasen kudoksenäyte, stereotaktinen ohjaus KNB

HA1WT rintarauhasen imubiopsia, stereotaktinen ohjaus KNB

Tutkimuspaikka ja tiedustelut

Radiologia/Majakkasairaalan röntgen, toimisto p. 02 3131945.

Lähete ja ajanvaraus

- Tutkimuslähete ajanvarausohjelmaan
- Ajanvaraus Majakkasairaalan röntgenin toimistosta p. 02-3131945

Lupa tutkimusajan muutokseen annetaan hoitovastuussa olevasta toimintayksiköstä johtajaylilääkärin ohjeen 2/2009 mukaisesti. Jos potilaan tutkimus perutaan tai siirretään toiseen ajankohtaan tulee hoitavan yksikön välittömästi peruuttaa aika. Käyttämättä ja peruuttamatta jätetystä kalliista (yli 170 euroa) tutkimuksesta peritään 18 v täyttäneeltä poliklinikkapotilaalta 51,50 euron maksu/tutkimus. Hoitava yksikkö tilaa uuden ajan potilaalle Majakkasairaalan röntgenin toimistosta p.02 3131945.

Tutkimuksen indikaatiot

Selvittää rintarauhasesta löydetyn muutoksen laatua, mikäli se ei muilla menetelmillä ole onnistunut. Ennen tutkimuksen varaamista on tapaus käsiteltävä mammografiameetingissä.

Valmistelut tutkimukseen

2-3 päivää ennen näytteenottoa mahd. verenohennuslääke jätetään tauolle, mikäli se perussairauden (esim. läppäproteesi) kannalta on mahdollista. Näissä tapauksissa harkitaan tarkemmin biopsian tarpeellisuus. Ei muita esivalmisteluja.

Yleistä tutkimuksesta

Rinnassa olevasta muutoksesta otetaan paksuneulalla tai imubiopsianeulalla useita kudoksenäytteitä patologista tutkimusta varten. Ennen toimenpidettä näytteenottokohta puudutetaan. Pistokohtaan tehdään pieni ihohaava.

Tutkimus suoritetaan mammografialaitteeseen asennetulla stereotaksialaitteella. Toimenpiteen ajan rinta on melko napakassa puristuksessa. Tutkimukseen tulee varata aikaa tunnin verran.

Näytteenoton jälkeen pistokohtaa painetaan kylmäpussilla verenvuodon välttämiseksi. Tutkimuksen jälkeen rinta tuntuu aralta ja siihen kehittyy mustelmaa. Pistokohta tulee pitää kuivana 1 vuorokauden ajan.

Tutkimustulokset

Näytevastauksen valmistuminen kestää väh. 5 työpäivää.

Tutkimus arkistoidaan digitaaliseen arkistoon ja se on katsottavissa esim. Carestream-ohjelmasta. Lausunto on luettavissa Radu.RIS:stä.

Sädeannos: stuk.fi [Röntgentutkimusten säteilyannoksia](#)