
Synnytyskanavan mittakuvaus synnytystapa-arviota varten

NE1MA Synnytyskanavan mittakuvaus

Tutkimuspaikka ja tiedustelut

TYKS/AD2-röntgen magneettiajanvaraus, puhelin 02 3130941

TYKS/UB2-röntgen, puhelin 02 3131946

Lähetete ja ajanvaraus

- Lähetete ajanvarausohjelmaan.
- Synnytyskanavan mittaus tehdään ensisijaisesti magneettitutkimuksena. Perinteinen pelvimetria röntgenkuvauksena tehdään vain, jos magneettitutkimusta ei voida tehdä.
- Lähettävä yksikkö voi tilata tutkimuksen joko suoraan ajanvarausohjelmasta tai tilauskeskuksen kautta, puhelin 02 3132945. Arkisin klo 16-07 sekä viikonloppuisin päivystystapauksissa otetaan yhteyttä suoraan päivystävän hoitajan hakuun puhelinnumeroon 02 3132979.

Lupa tutkimusajan muutoksiin annetaan hoitovastuussa olevasta toimintayksiköstä johtajaylilääkärin ohjeen 2/2009 mukaisesti. Jos potilaan tutkimus perutaan tai siirretään toiseen ajankohtaan, tulee hoitavan yksikön välittömästi peruuttaa aika VSKK:n tilauskeskuksesta ja poistaa tutkimuksen lähete. Käyttämättä ja peruuttamatta jätetystä kalliista (yli 170 euroa) tutkimuksesta peritään 15 vuotta täyttäneeltä poliklinikkapotilaalta 45,50 euron maksu/tutkimus. Hoitava yksikkö tilaa uuden ajan potilaalle VSKK:n tilauskeskuksesta, puhelin 02 3132945.

Tutkimuksen indikaatiot ja kontraindikaatiot, riskipotilaat

Indikaationa epäily synnytyskanavan ahtaudesta.

Yleistä tutkimuksesta

Tutkimuksessa ei ole esivalmisteluja. Tutkimus tehdään raskauden loppuvaiheessa raskausviikolla 38 tai sen jälkeen. Tutkimuksella selvitetään onko luinen synnytyskanava riittävän laaja alatiesynnytystä varten.

Tutkimuksessa otetaan lantiosta röntgenkuvat, joista radiologi mittaa synnytyskanavan mitat. Yleensä otetaan kaksi kuvaa, yksi selällä ja yksi vasemmalla kyljellä. Tutkimus kestää 15 minuuttia. Jälkihoitoa ei ole.

Tulostus ja lausunto

Tutkimus arkistoidaan Kuvantamiskeskuksen digitaaliseen kuva-arkistoon ja on katsottavissa esimerkiksi CARESTREAM-ohjelmassa. Lausunto on luettavissa potilastietojärjestelmässä.

Sädeannos:

Katso www.stuk.fi [Röntgentutkimusten säteilyannoksia](#)