

Vastasyntyneen (alle 6kk) magneettikuvaus ilman anestesiaa

Lapselle tehdään magneettikuvaus lääkärin pyynnöstä.

Esivalmistelujen vuoksi saapukaa tutkimusyksikköön **1 tunti ennen tutkimusaikaa**.

Varaa aikaa tutkimuksessa käyntiin kaksi tuntia.

Täytä esitietolomake huolellisesti jo etukäteen.

Ota täytetty esitietolomake mukaasi.

Kysymykset koskevat lapsen lisäksi myös tutkimushuoneeseen tulevaa vanhempaa. Saapumisoheessa on yhteystiedot, mikäli sinulla on kysyttävää.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 3 tuntia.

Tutkimus kestää yleensä 45-60 minuuttia.

Ennen tutkimusta

- Pue lapsi löysiin puuvillaisiin vaatteisiin, joissa ei ole metallisia nappeja tai vetoketjuja.
- Poista lapselta mahdolliset korut.
- Älä syötä lasta ennen tutkimukseen lähtöä.
- Pidä lapsi hereillä 2–4 tuntia ennen tutkimusta. Mitä vanhempi lapsi on,

sitä pidempi aika lasta pidetään hereillä.

Tutkimukseen tullessa lapsi ei saa olla flunssainen tai muuten akuutisti sairas. Jos lapsi sairastuu, tai et muusta syystä pääse tulemaan, peru kuvausaika soittamalla viivytyksettä lasta hoitavaan yksikköön.

Tutkimuksen aikana

Ilmoittautumisen jälkeen teidät saatetaan valmisteluhuoneeseen, missä lapsen saa rauhassa syöttää omalla pullo- tai rintamaidolla.

Kun lapsi on kylläinen, hänet siirretään kuvauslaitteeseen nukkumaan.

Kuvaus kestää 20–30 minuuttia, jos lapsi nukkuu liikkumatta.

Magneettitutkimuksessa saadaan tarkkoja anatomisia kuvia ilman röntgensäteilyä.

Kuvaus on kivuton, mutta edellyttää paikallaan pysymistä.

Kuvaus tapahtuu molemmista päistä avonaisessa tunnelimaisessa laitteessa.

Toinen vanhemmista jää kuvaushuoneeseen tarkkailemaan lasta.

Tutkimuksen jälkeen

Tutkimuksen tuloksen kuulet lasta hoitavalta lääkäriltä. Ota yhteyttä hoitavaan yksikköön, mikäli vastaanotto- tai soittoaikaa ei ole tiedossa.



Ota huomioon

Ota mukaasi Kela-kortti tai henkilötodistus.

Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.

Potilasohje

HUS Diagnostiikkakeskus
Radiologia

2 (2)

www.tutkimukseen.fi

Lisätietoa

Lue lisää internetistä www.tutkimukseen.fi

>> Eri tutkimuksia >> Magneettitutkimus

Katso video www.youtube.com >>

Tutkimukset minuutissa: Magneettitutkimus