Magneettipelvimetria

Raskaana olevien pelvimetriatutkimukset pyritään tekemään magneettikuvauksella aina kun vain on mahdollista.

Röntgensäteilyä ja jodivarjoainetta ei käytetä.

**Ajan varaaminen ja yhteystiedot**

Tutkimus varataan Oberonilta:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBERON** | **RESURSSI** | **TUTKIMUSPAIKKA** | **HUOMIOITAVAA** |
| Z3376 B-kuvantaminen | B0 T70 Sola 1.5T | B-Kuvantaminen, B**1**0-kerros |  |
| Z3378 Oulaskankaan sairaala | MRIRAS | Raahen sairaalan röntgen S1 |  |
| Z3378 Oulaskankaan sairaala | MRI\_7 | Oulaskankaan röntgen A-ovi,1-kerros |  |

Katso ohje: [Magneettikuvausaikojen varaaminen](https://intra.oysnet.ppshp.fi/dokumentit/_layouts/15/WopiFrame2.aspx?sourcedoc=%7b7d786ab5-5aaf-4330-8dd6-042ce10ddf43%7d&action=default).

Tiedustelut: ma-to klo 7.30-15.30, pe 7.30-15 puh.08-3152113, 040-5811728

**Indikaatiot/kontraindikaatiot ja riskit**

Indikaatiot: Luisen lantion koon selvittäminen ennen synnytystä.

Kontraindikaatiot: Potilaassa olevat ei magneettiyhteensopivat vierasesineet, katso [vierasesineiden huomioiminen magneettitutkimuksissa](https://julkaisu.oysnet.ppshp.fi/_layouts/15/DocIdRedir.aspx?ID=PPSHP-1249379545-4769).   
[Raskaana olevien ja imettävien magneettitutkimukset](https://intra.oysnet.ppshp.fi/dokumentit/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b756D78C7-7C84-4472-975C-7152230DF22F%7d&file=Raskaana%20olevien%20ja%20imett%C3%A4vien%20magneettitutkimus%20oys%20kuv%20til.docx&action=default&DefaultItemOpen=1).

Riskit: Potilaassa olevan tuntemattoman vierasesineen aiheuttama haitta.

Magneettikuvaus saattaa nostaa kehon lämpötilaa enimmillään noin 1oC. Jos potilaalla on kuumetta yli 38 oC, kuumetta yritetään alentaa lääkityksellä. Jos kuume ei laske, radiologi ja lähettävä lääkäri päättävät tutkimuksesta tapauskohtaisesti.

**Esivalmistelut**

Kontraindikaatioiden poissulku

Ehdoton liikkumattomuus tutkimuksen aikana on välttämätön. Lähettävä yksikkö huolehtii tarvittaessa levottoman tai kivuliaan potilaan lääkityksen.

Lääkelaastarit ja glukoosimittarit poistetaan magneettiosastolla, joten uutta ei kannata vaihtaa ennen kuvausta.

**Tutkimuksen kulku**

Tutkittava riisuu ennen kuvausta metallia sisältävät vaatteet ja esineet sekä lävistykset pukutilaan. Tutkittava makaa tutkimuslaitteessa selällään tai hieman tuettuna kyljelleen molemmista päistään avoimessa Ø70 cm tunnelissa. Tutkittava kohta on keskellä tunnelia. Kuvauslaite aiheuttaa voimakasta ääntä (noin 80–100 dB), joten potilaalle laitetaan kuulosuojaimet.

Tutkimuksessa otetaan useampia lyhyitä kuvasarjoja. Kuvaus kestää yleensä 15 min.

**Jälkihoito ja seuranta**

Ei jälkihoitoa.

**Vastausten** kuulemisen lääkäriaikaa **ei mielellään kuvauspäivälle** (poikkeuksena pitkänmatkalaiset)**.**

**Vastaanottopäivä merkitään NeaRis-pyyntöön.**