

RÉSONANCE MAGNÉTIQUE (IRM)
----------------------------

**Indications :**

L'imagerie par résonance magnétique est un examen médical qui utilise un champ magnétique et des radiofréquences pour créer une image 2D ou 3D des structures internes. Aucune autre technique en radiologie permet de détailler aussi bien les muscles, les tendons, les cartilages, les ménisques, etc. et de poser un diagnostic aussi précis.

L'IRM a l'avantage de donner des images dans les trois plans de l'espace et d'étudier la région à imager dans son ensemble. Pas de radiation ni de matériel radioactif, l'IRM est sécuritaire et précise.

**Préparation d'examen :**

Pour une IRM abdominale et/ou pelvienne avec ou sans injection de gadolinium : à jeun sans boire ni manger 4 heures avant l'examen.

**Déroulement de l'examen :**

Lors de l'**examen**, vous serez couché sur une table motorisée faisant partie de l'appareil. Celle-ci vous amènera à l'intérieur d'un anneau (l'endroit où les images sont prises). Il est important de ne pas bouger lors de la procédure. Selon le type d'examen, un agent de contraste tel que le gadolinium peut vous être injecté pour obtenir des images plus précises. Si un produit colorant s'avérait être nécessaire on vous installera une voie intraveineuse avant.

L'examen peut durer entre 20 et 60 minutes. Étant donné que l'appareil d'IRM produit énormément de bruit, nous vous offrons de porter un casque d'écoute avec de la musique ou des bouchons d'oreilles pendant l'examen.

<b>Produit de contraste :</b>	<b>Site d'injection :</b> <b>Date :</b>
<b>Quantité Injectée :</b> <b>Concentration Injectée :</b>	<b>Signature technologique :</b>

**Contre-indications :** Il y a quelques contre-indications aux examens par IRM (pacemaker, clip d'anévrisme dans la tête, corps étranger métallique dans l'œil, etc ...), mais un questionnaire à cet effet est fait avec vous par la technologique avant de réaliser l'examen.

**Effets secondaires :** Aucun effet secondaire