

## LES RISQUES LIÉS À L' EXAMEN

Toute procédure médicale comporte des risques. En général, les risques liés à une procédure d'imagerie médicale sont minimes et les avantages sont toujours plus grands que les risques potentiels.

Comme tout médicament, le produit de contraste peut provoquer des allergies de manière très rare et aléatoire et des précautions sont prises pour limiter les effets. Nous disposons de procédures adaptées à la prise en charge de cette allergie.

L'IRM n'a pas recours à la radiation ionisante et on ne connaît aucun effet nuisible.



## L'EXAMEN EST-IL DOULOUREUX ?

L'examen n'est pas douloureux.



Des questions ?

N'hésitez pas à nous contacter via le secrétariat.

Pour prendre RDV veuillez contacter l'Accueil RMN au 064/23.35.84 ou 064/ 23.35.87  
Rue Ferrer 159, 7100 Haine saint Paul  
(Niveau -1)

Centres Hospitaliers Jolimont asbl  
Siège social  
Rue Ferrer, 159  
7100 Haine-Saint-Paul  
064/23.30.11

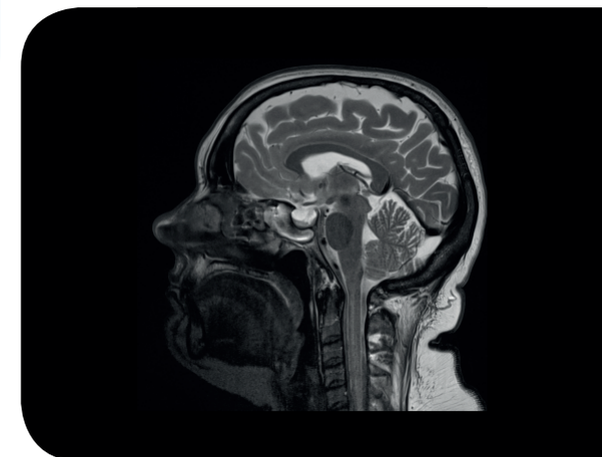
Août 2016



[www.jolimont.be](http://www.jolimont.be)



## RESONANCE MAGNETIQUE – IRM



[www.jolimont.be](http://www.jolimont.be)

## IMPORTANT !

A votre arrivée, présentez-vous à l'accueil de la résonance magnétique.

Apportez votre carte d'identité et la demande d'examen. Attention, nous ne pouvons pas réaliser l'examen sans votre demande d'examen.

Si vous êtes dans l'impossibilité de respecter le rendez-vous, nous vous demandons de nous le faire savoir au moins 24h à l'avance.

## QU'EST-CE QU'UNE IRM- RÉSONANCE MAGNÉTIQUE ?

L'IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) est une technique d'imagerie médicale simple et indolore utilisée dans un but diagnostique.

Il faut, pour obtenir les images de l'organe exploré, exposer le patient à un champ magnétique émis par un gros aimant mais aussi à des ondes de radiofréquence. En dépit de ses apparences complexes, l'examen est non irradiant.



©Siemens Healthcare

## PRÉPARATION

Selon l'examen des consignes seront données lors de la prise de rendez-vous (à jeun ou pas...).

## LE DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

- Les informations mentionnées dans le questionnaire de contre-indications sont revues avec le technologue avant l'examen.
- Le patient est installé sur une table d'examen qui rentrera à l'intérieur d'un tunnel dans lequel va être émis le champ magnétique.
- La machine au moment de l'acquisition des images, émet un bruit qui peut être désagréable (un casque vous sera proposé pour atténuer le bruit).
- Il est important d'être immobile pendant l'examen pour ne pas fausser les images.
- Un produit de contraste peut être injecté par voie intraveineuse pour obtenir des informations complémentaires.
- Le produit de contraste peut entraîner une brève sensation de chaleur ou de froid.
- La durée de l'examen est de 20 à 30 minutes selon l'examen.

## RÉSULTATS

Le radiologue examinera les clichés. Cette analyse prend du temps, le résultat ne pourra pas vous être fourni immédiatement et sera envoyé à votre médecin traitant ou votre spécialiste.

En cas d'urgence, le radiologue prévendra immédiatement votre médecin traitant.

## PRÉCAUTIONS

- Si grossesse ou allaitement en faire part au médecin prescripteur ou au radiologue qui évaluera la faisabilité de l'examen.
- L'existence d'un pacemaker ou stimulateur cardiaque implanté est une contre-indication absolue à l'IRM si vous n'avez pas obtenu l'accord d'un cardiologue au préalable, en effet il existe un risque d'interférence entre son fonctionnement et les signaux électromagnétiques émis par la machine.
- Une claustrophobie connue doit être signalée : ce n'est pas une contre-indication, mais elle peut gêner la réalisation de l'examen et nécessiter des mesures préventives.
- La présence de matériel métallique au sein de l'organisme doit être également signalée : prothèse, valve cardiaque, agrafe chirurgicale, matériel d'ostéosynthèse, appareil auditif ... ou des corps métalliques étrangers.

Il faut mentionner au radiologue tous les antécédents éventuels d'interventions cérébrales ou oculaires.

L'insuffisance rénale doit être signalée afin de prendre des précautions particulières lors de l'injection.