

## 6. Contraintes préalables et postérieures à l'acte

Il existe certaines contre-indications à l'injection de l'EDEX :

- **Allergie connue aux prostaglandines**
- **Certaines maladies : drépanocytose, myélome multiple ou leucémie. Si vous avez un doute sur ces contre-indications, veuillez contacter votre médecin traitant.**

Certains traitements devront être modifiés ou interrompus en fonction des recommandations spécifiques à chaque examen.

Pensez à retirer en amont vos piercings.

**Si vous avez un terrain allergique** (asthme, allergie à un produit de contraste, à des médicaments ou à des aliments) une prescription de médicament(s) pourrait être nécessaire. Veuillez nous signaler cette allergie, lors de la prise de rendez-vous.

Il vous sera demandé de renseigner le questionnaire IRM de recherche de contre-indications.

## 7. Aspect financier

Au titre de l'hospitalisation, la prise en charge de votre examen se fera au même titre que les frais d'hospitalisation (sécurité sociale et mutuelle).

A titre externe, les modalités de prise en charge de votre examen sont indiquées dans le document joint à votre convocation

Cette fiche d'information permet de répondre aux questions que vous vous posez à propos de l'examen I.R.M. de la verge

**Nous espérons avoir répondu à la plupart de vos interrogations.**

Le jour de votre examen vous serez accueilli par les équipes médicales et paramédicales qui vous expliqueront de nouveau le déroulement de cet acte et qui seront à votre écoute si vous avez besoin de renseignements complémentaires. N'hésitez pas à les interroger, ainsi que le médecin prescripteur de l'examen et votre médecin traitant si vous le souhaitez.

Pôle imagerie médicale

Groupe hospitalier Sud (Haut-Lévêque) Tél. 05 57 65 64 69

Groupe hospitalier Pellegrin Tél. 05 56 79 55 99 ou 05 56 79 48 80



# IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE (I.R.M) DE LA VERGE

**Monsieur,**

**Votre médecin vous a proposé un examen IRM. Cet acte doit être pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser, à tout moment. Cette fiche vous informe sur le déroulement de l'acte et de ses suites.**

N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens, et de la liste écrite des médicaments que vous prenez.

**Il est également très important que vous renseigniez le questionnaire IRM** que vous avez reçu avec votre convocation, permettant de détecter des contre-indications éventuelles à l'examen (cf. chapitre 5)

Ce système d'exploration, permet de réaliser des images en coupe du corps humain. Les renseignements apportés par cet examen sont très déterminants pour porter un diagnostic précis.

**L'IRM n'utilise pas les rayons X**

Les examens IRM sont non irradiants car ils utilisent des champs magnétiques (aimants) et des ondes de radiofréquence. Il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

## 1. Nature de l'acte

Le mot magnétique indique que l'appareil comporte un gros aimant. Le mot résonance indique que l'on va utiliser des ondes de radiofréquence, comme celles de la radio ou de la télévision pour faire vibrer les noyaux d'hydrogène composant les tissus de votre corps et fabriquer des images.

On utilise des antennes et des techniques d'acquisition spécifiques (appelées séquences) pour analyser chaque partie du corps. Il est alors possible de fabriquer des images dans tous les plans. Les informations sont stockées dans un ordinateur qui assure la reconstitution des images à partir de la répartition de l'hydrogène dans votre corps.

## 2. Histoire naturelle de l'affection

**Accepter** l'IRM que l'on vous propose peut permettre d'établir un diagnostic et/ou d'adapter la thérapeutique.

**Refuser** l'examen ne modifiera pas l'évolution de la maladie, mais peut gêner sa prise en charge (diagnostic, traitement...).

## 3. Déroulement de l'acte

**Pour la réalisation de l'examen** il vous sera demandé de retirer tout objet métallique (bijoux, barrettes, montres...). Des casiers sont à votre disposition.

Les manipulateurs vérifieront avec vous les contre-indications à l'examen, via le questionnaire que vous avez reçu avec votre convocation.

Pour nous permettre d'obtenir des images de bonne qualité, nous vous demanderons de retirer vos vêtements. Nous vous donnerons une blouse pour l'examen.

Vous entrerez dans une salle qui sera fermée pendant l'examen. Dans tous les cas, l'équipe qui se trouve tout près de vous, derrière une vitre, pourra communiquer avec vous grâce à un micro. Une sonnette est mise à votre disposition pour nous appeler si besoin. En la pressant vous pouvez à tout moment interrompre l'examen.

**Cet examen nécessite de vous faire une injection d'EDEX au niveau de la verge, 10 min avant l'examen. Ce produit contient une prostaglandine qui permet de déclencher une érection en augmentant le flux sanguin. Cette injection, qui n'est pas douloureuse, permet de distendre la verge pour une analyse beaucoup plus précise de sa structure interne.**

Pendant l'examen, vous serez allongé sur le dos et le manipulateur placera une antenne de surface au contact de la verge pour réaliser les images.

Cet examen dure en moyenne 30 minutes. Votre coopération est importante.

Dans certains cas, nous vous dirons, à l'aide du micro, comment respirer. Vous entendrez un bruit répétitif, comme celui d'un tam-tam pendant ce que l'on appelle une séquence.

L'examen est souvent un peu long et le bruit peut-être désagréable mais pas douloureux. Un sentiment de malaise par crainte d'être enfermé (**claustrophobie**) peut être ressenti mais peut-être réduit par de simples moyens. Si par exemple vous êtes mal à l'aise dans un ascenseur, **parlez-en au médecin prescripteur** pour qu'il vous prescrive éventuellement une prémédication pour le jour de l'examen.

Une injection intraveineuse peut-être réalisée, le plus souvent au pli du coude.

## 4. Bénéfices escomptés

Cet acte permet de répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin et de proposer le traitement le plus adapté.

## 5. Risques, incidents et complications

Tout corps étranger métallique ou contenant du fer constitue un danger potentiel (risque de brûlures, de blessure).

**Cela peut être une pile (pacemaker), certaines valves cardiaques, un appareil de stimulation neurologique, une limaille de fer ou tout type de matériel ferreux, les appareils auditifs ou implants cochléaires, certaines broches métalliques, les corps étrangers métalliques notamment oculaires.**

Egalement les **prothèses d'orthodontie (bagues dentaires)** : beaucoup sont compatibles mais un avis préalable est nécessaire, ainsi que pour **les tatouages** (délai de 6 semaines minimum) et **piercings**.

**Il est indispensable de le signaler à la secrétaire lors de la prise de rendez-vous et au personnel qui s'occupera de vous le jour de l'examen.**

D'autant que pour tous les DISPOSITIFS MEDICAUX IMPLANTES ACTIFS (Pile cardiaque/pacemaker, défibrillateur automatique compatibles IRM, pompe à perfusion implantable active...) une prise en charge spécifique de ce matériel avant et juste après l'examen devra être réalisé le jour de votre examen.

D'autre part, l'examen peut nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base de gadolinium. D'éventuelles manifestations allergiques banales sont possibles (urticaire).

Il a été décrit de rares cas de fibrose tissulaire appelée "fibrose néphrogénique systémique" après l'injection de certains produits de contraste à base de Gadolinium chez des patients porteurs **d'une insuffisance rénale sévère. Il est important que vous signaliez l'existence d'un quelconque problème rénal avant l'examen.**

La piqûre peut provoquer la formation d'un petit hématome qui se résorbera spontanément en quelques jours. Lors de l'injection, il peut arriver une fuite du produit sous la peau, au niveau de la veine. Cette complication est rare (un cas sur plusieurs centaines d'injections, généralement sans suites graves) et pourrait exceptionnellement nécessiter un traitement local.

De très graves réactions pouvant entraîner des séquelles ou un décès, sont tout à fait exceptionnelles.