

Arthrographie

Une radiographie standard d'une articulation (épaule, coude, hanche etc.) ne permet pas de mettre en évidence toutes les structures; c'est pourquoi, dans certains cas, lors de recherche de lésions des tendons, de la capsule de l'articulation, ou encore du cartilage, on pratique une arthrographie. On injecte alors un produit de contraste à l'intérieur de l'articulation. Celle-ci est toujours complétée d'une IRM (résonance magnétique).



Veillez-nous avertir si vous avez des allergies.

Mesdames, si vous pensez être enceinte, avisez-nous ou avisez votre médecin traitant, afin que l'on puisse prendre les mesures nécessaires.

Avant l'examen

Ce type d'examen ne nécessite pas de préparation. Tout objet métallique peut affecter la qualité de l'image, c'est pourquoi on vous demandera de retirer vos vêtements, ainsi que lunettes, bijoux, piercings, etc.

Déroulement de l'examen

Vous serez allongé sur une table radiologique. L'endroit à ponctionner sera désinfecté et le médecin radiologue procédera à une petite anesthésie locale. Il introduira une aiguille dans votre articulation sous le contrôle d'images prises en directe afin d'injecter du produit de contraste de manière précise.

Durée

Env. 15 – 30 minutes.

Risques

Cet examen est généralement bien toléré. Cependant, il est possible que vous ressentiez une tension à l'intérieure de l'articulation. Elle disparaîtra dans les heures suivant l'examen. C'est pourquoi, nous vous demandons de venir accompagné ou avec les transports publics.

Après l'examen

Un rapport écrit sera envoyé à votre médecin traitant le lendemain d'un jour ouvrable. C'est donc votre médecin traitant qui vous transmettra les résultats du compte-rendu établi par le radiologue.