

Horaires (sur rendez-vous)

Lundi	08h15	16h15
Mardi	08h15	16h15
Mercredi	08h15	16h15
Jeudi	08h15	16h15
Vendredi	08h15	16h15

Prendre un rendez-vous

Accueil Imagerie médicale :

Tél. 064/27.64.60 et taper 1

Du lundi au vendredi de 8h à 17h.

Vous avez des questions ?

Posez votre question à un membre du personnel soignant ou contactez-nous via le secrétariat du service.

Centre Hospitalier Universitaire de Tivoli



Avenue Max Buset, 34
7100 La Louvière



064/27.61.11



information@chu-tivoli.be



CHU Tivoli

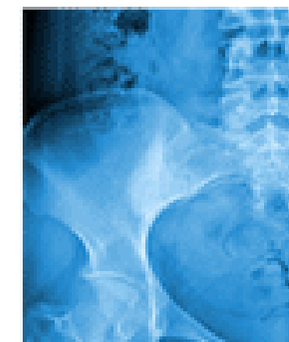


www.chu-tivoli.be

ULB

E.R. : CHU Tivoli, Avenue Max Buset, 34 - 7100 La Louvière

Référence : COMRX001



Imagerie médicale

L'arthroscanner



L'arthroscanner est une **technique d'imagerie médicale** utilisant des **rayons X**. Cette technique permet **la visualisation d'une articulation** après l'injection de produit de contraste à base d'iode.

ACCUEIL

Lors de votre arrivée à l'hôpital, dirigez-vous vers le service d'Imagerie médicale, prenez un ticket à la borne et présentez-vous au guichet correspondant. Vous recevez un document d'information de 4 pages décrivant l'examen et **comportant une partie à remplir**.

N'oubliez pas de prendre avec vous :

- › **Votre carte d'identité.**
- › **Votre demande d'examen.** Pour des raisons légales et de sécurité médicale, ce document est obligatoire pour la réalisation de l'examen.

PRÉCAUTIONS

Veillez signaler à la prise du rendez-vous, mais également auprès du technologue qui vous prendra en charge :

- › Si vous êtes **enceinte** ou s'il y a une possibilité pour que vous le soyez.
- › Si vous prenez un **traitement fluidifiant le sang** (anticoagulant), comme Asaflow®, Eliquis®, Sintrom®, Xarelto®, etc...
- › Si vous êtes **allergique** aux produits de contraste **à base d'iode**.

PRÉPARATION

L'examen se réalise en **deux phases consécutives**, l'une en salle de radiologie et l'autre au scanner.

1 Injection dans l'articulation

En cabine, le technologue revoit avec vous **les précautions et contres-indications liées à l'examen**.

Il vous demande ensuite de **dévoiler la partie du corps qui doit être examinée**, vous invite à entrer dans la salle d'examen et vous installe sur la table.

La position peut varier selon l'examen, mais il est important de **rester immobile** et de **suivre les consignes**.

Dans un premier temps, nous **désinfectons votre articulation** et préparons **le matériel stérile**. Ensuite, **le radiologue injecte le produit de contraste** dans votre articulation, ce qui peut être légèrement douloureux. L'injection se réalise sous guidage radiologique.

2 Le scanner

La réalisation de cette deuxième phase suit directement la première ; une fois l'iode dans l'articulation, nous vous invitons à vous rhabiller, pour vous conduire au scanner afin d'y réaliser les images.

Les **doses de rayons X** sont maintenues au **niveau le plus faible** afin de minimiser les risques liés à l'irradiation.

Ce niveau pré-calculé et adaptatif permet toutefois **d'obtenir toute l'information nécessaire** à la bonne réalisation du diagnostic. Nous vous demandons d'ailleurs votre **taille** et votre **poids** afin d'en assurer un bon suivi.



ET APRÈS ?

Le technologue retravaille l'examen, qui est ensuite analysé par le radiologue. Le **compte-rendu est envoyé au médecin prescripteur** de votre examen dans les plus brefs délais.

Vous pouvez maintenir une **activité normale**, mais **évitons tout choc** au niveau de votre articulation ainsi que les **mouvements répétés**.