



Ce feuillet vous permettra de mieux comprendre le déroulement de l'examen et votre rôle.

## But de l'examen

- ▶ Détecter diverses maladies osseuses.
- ▶ Rechercher la cause d'une douleur (ex : fracture, arthrite, infection, etc.).

## Informations générales

- ▶ Laisser vos bijoux et objets de valeur à la maison.
- ▶ Apporter vos cartes d'assurance-maladie et de l'hôpital.
- ▶ Être disponible le jour de votre examen car vous devrez venir à 2 reprises dans la même journée.

## Préparation à l'examen

- ▶ Aucune préparation nécessaire. Vous pouvez boire et manger normalement.
- ▶ Prenez vos médicaments comme à l'habitude.

## Produits utilisés

### Le radiotraceur

- ▶ C'est le produit utilisé pour imager vos os.
- ▶ Ce produit se concentre sur tous les os selon leur fonctionnement.
- ▶ Il est éliminé dans les urines durant les heures qui suivent l'injection.
- ▶ Il n'a aucun effet secondaire.

## MÉDECINE NUCLÉAIRE

Service d'imagerie médicale, 1<sup>er</sup> étage, local C1181

Date : \_\_\_\_\_

Heure de rendez-vous : \_\_\_\_\_

Heure de la prise d'images : \_\_\_\_\_

**Réalisation** : Service de médecine nucléaire, IUCPQ-UL

Adopté par le Comité d'enseignement aux usagers de l'IUCPQ-UL, juin 2016



## Déroulement de l'examen

L'examen se fait sur un jour, en 2 parties.

### PREMIÈRE PARTIE

- ✓ Durée environ 20 minutes.
- ✓ Injection du radiotraceur dans une veine de votre bras.
- ✓ Parfois des images peuvent être prises après l'injection pour évaluer la circulation sanguine.
- ✓ Attente de 2 à 6 heures pour laisser le temps au produit d'entrer dans vos os.

### DEUXIÈME PARTIE

- ✓ Durée environ 1 heure.
- ✓ Prise d'images par le technologue.

## Après l'injection

Pour les 24 heures suivant votre injection, il est conseillé de boire plus souvent qu'à l'habitude pour éliminer le radiotraceur, à moins d'avis contraire de votre médecin.

**Si vous ne pouvez vous présenter à l'examen, S.V.P., avisez le Service de médecine nucléaire au : (418) 656-4580**