

# Scintigraphie osseuse

## À quoi sert l'examen?

La scintigraphie osseuse est un examen qui sert à évaluer le système osseux.

Cet examen peut être prescrit par votre médecin peut aider à trouver la cause d'une douleur, la présence de l'arthrite, le bris d'une prothèse orthopédique, la présence d'une fracture osseuse, la recherche de métastases osseuses ou d'infection osseuse, etc.

## Comment dois-je me préparer pour cet examen?

Aucune préparation requise.

## Comment se passe l'examen?

Cette examen se fait en deux parties :

- La **première partie** est l'injection d'un produit radioactif de faible dose dans une veine du bras. Elle dure environ 30 minutes.
  - Selon les renseignements de votre médecin, il est possible qu'une série d'image soit fait au moment de l'injection.
- Par la suite, il y a une période d'attente entre 3 et 6h, nécessaire pour laisser le temps au produit de se rendre dans vos os.
- La **deuxième partie** est la mise en image, d'une durée approximative de 60 minutes durant laquelle vous serez couché sur le dos et la caméra procédera aux photos de votre squelette.

## Les recommandations suite à l'examen

À moins d'avis contraire, il vous sera recommandé de boire plus de liquide et d'uriner souvent pour les prochaines 24 heures pour faciliter l'élimination du produit radioactif.

L'examen n'est pas recommandé pour les femmes enceintes, sauf en cas de justification médicale. Pour les femmes qui allaitent, il est recommandé de cesser l'allaitement pour une période de 4 heures suite à l'injection du produit.

## Si vous avez des questions concernant la préparation

- Joindre le département de la médecine nucléaire : 450-668-1010 poste 23169