

## SCINTIGRAPHIE OSSEUSE

Le but de l'examen est de rechercher sur l'ensemble du squelette des signes d'hyperactivité osseuse visibles ou non visibles sur les radiographies.

### Préparation

Aucune préparation.

Vous pouvez prendre vos médicaments habituels.

### Démarches administratives

Le jour du rendez-vous, vous devez apporter :

- Votre carte d'assuré social et votre carte de mutuelle
- Une pièce d'identité (carte d'identité, passeport)
- **Votre ordonnance**
- Vos anciens examens en votre possession : scintigraphies, radiographies, scanner et/ou IRM

### Contre-indications

**Cet examen n'est pas indiqué chez la femme enceinte.**

Chez les femmes **non ménopausées** :

- Cet examen se réalise sous contraception (pilule ou implant contraceptif, stérilet, ligature des trompes).
- **Ou** après réalisation la veille du rendez-vous d'une analyse de bêta-HCG, en laboratoire médical, **résultats à apporter le jour de l'examen.**

La prescription d'analyse de bêta-HCG peut vous être envoyée par mail ou courrier.

### Déroulement de l'examen

- Injection intraveineuse d'un produit faiblement radioactif.
- Réalisation d'images si besoin au moment de l'injection
- **2h à 3h après l'injection**, réalisation d'images : temps nécessaire pour que le produit se fixe sur vos os.

La durée d'acquisition des images est d'environ 30 minutes.

Il est recommandé de boire **au moins un litre d'eau** entre l'injection du produit et les images tardives et d'aller uriner dès que le besoin s'en fait sentir.

### Précautions après l'examen

Il est recommandé de boire régulièrement le jour de l'examen, afin de favoriser l'élimination urinaire du produit injecté.

Aucune mesure d'éviction particulière n'est recommandée pour l'entourage et les sujets contacts, y compris les enfants en bas âge et les femmes enceintes.

Si vous allaitez merci de le signaler.

### Les résultats

Ils sont envoyés à votre médecin prescripteur (compte-rendu + images).

Ils sont également archivés dans le service pour un éventuel contrôle ultérieur.