



SCINTIGRAPHIE OSSEUSE

Pourquoi et comment ?

À quoi sert l'examen ?

La **scintigraphie osseuse** est un **examen d'imagerie** qui permet de rechercher des anomalies osseuses. Cet examen est utile au **diagnostic** et au **suivi** de votre maladie pour choisir le meilleur traitement.

Comment se déroule l'examen ?



1

Avant l'examen



L'examen est contre indiqué en cas de grossesse. Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, signalez-le.

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun et vous pouvez prendre normalement vos médicaments. Choisissez une tenue confortable (évités les robes). Évitez les éléments métalliques et les bijoux.



2

Injection

Le manipulateur radio vous fait 1 injection de produit radioactif.



3

Attente environ 3 heures

Le manipulateur radio vous précise l'heure de l'examen. Vous pouvez quitter le service de médecine nucléaire. Nous vous recommandons de boire (eau, tisane...). Vous pouvez manger si vous le souhaitez. À l'heure prévue de l'examen, présentez-vous en salle d'attente.



4

Examen environ 30 minutes

Vous vous installez sur la table d'examen, dans une position confortable. Puis, la table se déplace et le détecteur de la gamma caméra se rapproche de vous. Un ou plusieurs clichés sont réalisés selon les cas.

Tranquillement, vous restez sans bouger toute la durée de l'examen.



5

Résultats

Les résultats sont interprétés et transmis directement au médecin prescripteur. **Vos résultats vous seront remis** lors de votre consultation avec lui.



6

Après l'examen

Le jour de l'examen, **boire régulièrement** de l'eau pour éliminer le produit.

