

Scintigraphie et TEP-TDM

Dr Claude TREUIL et Dr Eric ZERBIB

Vous allez passer une scintigraphie osseuse

But de l'examen :

Cet examen est généralement prescrit dans 2 situations très distinctes : en rhumatologie ou traumatologie d'une part, en cancérologie d'autre part. Dans le premier cas, l'examen permet de dépister des fractures de fatigue, une algodystrophie, un descellement de prothèse, etc... Dans l'autre cas, il est utile pour la recherche de foyers osseux dans le bilan de certains cancers.

Avant l'examen :

- Vous devez prendre rendez-vous auprès de notre secrétariat au 01 46 02 23 23.
- Réalisé en 2 parties, l'examen dure entre 3 à 4 heures avec un intervalle libre d'au moins 2 heures.
- Vous ne devez pas être à jeun. Aucune précaution particulière n'est nécessaire sauf chez la femme qui ne doit pas être enceinte.
- N'oubliez pas la prescription de votre médecin. Merci de ramener vos précédentes scintigraphies le cas échéant et tous les examens se référant à votre pathologie.
- Attention, l'examen se déroule au CIMEN sur le site du Val d'OR, 14 rue Pasteur, 92210 Saint-Cloud

Pendant l'examen :

- Vous êtes accueilli par les secrétaires du CIMEN. Vous êtes alors pris en charge par l'équipe soignante.
- Le produit radioactif est injecté dans une veine parfois directement sous la caméra où des images précoces peuvent être réalisées.
- Vous avez alors un intervalle libre d'au moins 2 heures pendant lequel vous êtes libre de faire ce que vous voulez.

- A votre retour, les images sont réalisées : vous restez entre 20 et 30 minutes sous la caméra en fonction de votre pathologie.
- L'examen est ensuite terminé.

Les résultats :

- L'examen terminé, les images sont traitées sur l'ordinateur quelques minutes après et les films imprimés.
- Vous êtes vus en consultation par le médecin qui vous informe des résultats de l'examen.
- Vous repartez avec votre dossier complet : images et compte-rendu.
- Votre médecin reçoit votre dossier : images et compte-rendu sur son mail le soir même.