

SCINTIGRAPHIE DU SYSTEME LYMPHATIQUE ET MEDULLAIRE

- **Qu'est-ce qu'une scintigraphie médullaire ?**

La scintigraphie médullaire est utilisée pour évaluer la santé et la distribution de la moelle osseuse dans l'organisme, qui est responsable de la production de cellules sanguines essentielles comme les globules rouges, les globules blancs et les plaquettes.

- **Comment l'examen se déroule-t-il ?**

Le principe consiste à l'injection en intraveineux de nano colloïdes d'albumine humaine radio marqués. Ces colloïdes sont des dérivés de produits sanguins humains qui ont été préalablement traités.

Une heure après l'injection, des images seront réalisées sur la zone d'intérêt pour une durée de 15 minutes.

- **Faut-il une préparation particulière ?**

Aucune.

Vous n'avez pas besoin d'être à jeun. Le produit injecté est indolore et ne provoque pas d'allergie.

Insistons sur le fait qu'aucun cas de contamination virale associé à l'administration d'albumine plasmatisque humaine pasteurisée n'a été rapporté ce jour.

Conformément à la réglementation en vigueur, le produit injecté fait l'objet d'une traçabilité. Le numéro du lot correspondant à votre injection est enregistré dans votre dossier.

- **Y a-t-il des précautions particulières à prendre après l'examen ?**

Il est conseillé de bien boire pendant 24 heures afin d'éliminer le produit de l'organisme.

L'ensemble de l'équipe du service de Médecine Nucléaire reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

En cas d'impossibilité, prévenir le secrétariat au 05.62.54.53.85 au minimum 24h à l'avance