

PROTOCOLE SCINTIGRAPHIE HEPATIQUE

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

La scintigraphie hépatique à la mébrofénine est un examen d'imagerie qui permet d'apprécier le fonctionnement de votre foie, et notamment de déterminer la fonction résiduelle du foie restant en prévision d'une hépatectomie partielle (ablation d'une partie du foie, par exemple en cas de tumeur).

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

A votre arrivée, vous serez pris en charge par un manipulateur en électroradiologie médicale qui vous injectera le radiopharmaceutique.

Des séries d'images seront réalisées immédiatement après l'injection du radiopharmaceutique, pendant environ 30 à 45 minutes.

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

Il est nécessaire d'être à jeun depuis au moins 4h avant la réalisation de l'examen.

Le produit injecté est indolore et ne provoque pas d'allergie.

- **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