



Service de médecine nucléaire

Numéro d'identification  
INFO 24.1

Numéro de version  
1

Date d'entrée  
en vigueur  
20/02/2013

Page  
1

LES SCINTIGRAPHIES RENALES AU MAG3(DTPA)-LASIX

## INFORMATIONS CONCERNANT LA SCINTIGRAPHIE RENALE AU MAG3(DTPA) AVEC LASIX

Votre médecin vous a prescrit une scintigraphie rénale au « MAG3 + Lasix »:

Pour cet examen, vous ne devez pas être à jeun. Il est destiné à voir si vos reins fonctionnent normalement notamment s'il n'y a pas d'obstacle à l'écoulement de l'urine. L'examen dure 1 heure.

A votre arrivée, une perfusion sera mise en place dans le pli du coude pour injecter le produit traceur lorsque nous débuterons l'examen. On vous demandera d'uriner pour vider la vessie.

Vous serez ensuite allongé sur le lit de la camera qui sera placée dans votre dos à hauteur des reins et de la vessie. Nous injecterons alors le produit traceur (aucun effet secondaire) et en même temps nous commencerons les images. Il ne faut surtout plus bouger pendant 20 minutes. Suivant ce que le médecin recherche, du Lasix (un diurétique) peut-être injecté ce qui peut provoquer le besoin d'uriner. Il faut encore tenir 20 minutes sans bouger. Après 40 minutes, l'examen est terminé et vous pouvez vous lever. Il n'y a pas d'effet secondaire à craindre.

Il est conseillé de bien boire (1.5 litres d'eau) et d'uriner fréquemment pendant 24 heures de manière à éliminer plus rapidement le produit injecté.

Quelque soit le type de scintigraphie rénale demandée par votre médecin, le jour de l'examen, vous venez directement en médecine nucléaire muni de la demande d'examen, signée du médecin et de votre carte d'identité pour l'inscription.

A noter que l'examen est contre-indiqué chez la femme enceinte. Signalez-nous donc si vous êtes enceinte ou susceptible d'être enceinte. L'allaitement doit être suspendu durant 12 heures.

Si vous avez des questions relatives au déroulement de l'examen, n'hésitez pas à nous appeler au 061/240138 (service de médecine nucléaire de Bastogne) ou au 084/219232 (service de médecine nucléaire de Marche).

Dr LONDON Virginie