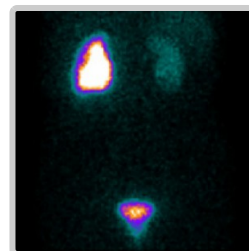




Scintigraphie Rénale MAG 3

L'examen de scintigraphie du rein

Cet examen va refléter le fonctionnement du rein et analyser les échanges avec la vessie.



A quoi ça sert ?

C'est un examen qui permet d'évaluer le fonctionnement relatif de chaque rein et la façon dont il se vidange jusque dans la vessie. Il permet également d'évaluer l'existence éventuelle d'un reflux de la vessie vers les reins.

Quelle est la durée de l'examen ?

Ce type d'examen nécessite environ 2 heures de présence au service.

Comment se passe l'examen ?

A votre arrivée au service, vous êtes accueilli(e) par les secrétaires du service. Vous serez ensuite pris(e) en charge par les manipulateurs radio. Le traceur est injecté par voie intraveineuse et les images sont enregistrées immédiatement, sur une période d'environ 30mn. Un diurétique (médicament destiné à accélérer la sécrétion urinaire) vous sera également administré en cours d'examen.

Comment se préparer à l'examen ?

Il vous est simplement demandé de bien vous hydrater avant l'examen.

Et après l'examen ?

Il vous est conseillé de bien boire afin d'éliminer rapidement le produit qui vous a été injecté. Vous devrez revoir votre médecin pour décider de la suite à donner à votre dossier en fonction des résultats de la scintigraphie.





Est-ce dangereux ?

L'examen est contre-indiqué chez la femme enceinte en raison de la grande fragilité du fœtus.
Pour les autres patients, l'examen n'est pas dangereux car le produit utilisé n'émet qu'une faible quantité de rayonnements, qui irradient peu les tissus. De plus, les niveaux de rayonnements utilisés sont toujours calculés au plus juste pour chaque patient, dans un souci permanent de radioprotection. Enfin, tous les examens intègrent le système de traçabilité du service. Les machines sont entretenues régulièrement, leur bon fonctionnement est vérifié chaque jour.
Il n'y a pas d'effet secondaire ou d'allergie.

Comment prendre rendez-vous ?

Par téléphone auprès du secrétariat au 03 26 09 11 86, ou sur place au service de Scintigraphie Reims-Bezannes.

