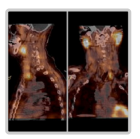


Parathyroïdes

L'examen de scintigraphie parathyroïdienne

L'examen va servir à réaliser une image anatomique et fonctionnelle des glandes parathyroïdes (région du cou et de la partie supérieure du thorax).



A quoi ça sert?

Cet examen est utilisé lorsqu'une augmentation du taux sanguin de parathormone (hormone de régulation du métabolisme du calcium) a été constatée. Les images peuvent alors permettre de localiser un adénome parathyroïdien (développement anormal d'une des petites glandes situées dans le cou ou dans la partie supérieure du thorax).

Quelle est la durée de l'examen ?

Ce type d'examen dure environ une demi-journée.

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. Après injection intraveineuse du traceur, plusieurs images sont réalisées à intervalles réguliers, jusqu' à 4 heures après l'examen.

Comment se préparer à l'examen ?

Il n'y a pas de consigne spécifique à respecter. Vous devrez simplement vous munir de vos résultats récents (biopsies, résultats d'imagerie, compte-rendus opératoires,...).

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.

Parathyroïdes - Page 1 / 2



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 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.

Parathyroïdes - Page 2 / 2