

Peut-on reprendre une activité normale après l'examen ?

Vous pouvez reprendre toutes vos activités (conduire, travailler, sport ...)

Quelles précautions prendre après l'examen ?

Evitez un contact rapproché (moins d'1m) et prolongé (plus de 30 minutes) avec de jeunes enfants (moins de 10 ans) ou des femmes enceintes durant le reste de la journée.



Il est recommandé de bien boire après cet examen et pendant le reste de la journée pour éliminer plus rapidement le produit radioactif.



Si vous allaitez, vous devez tirer le lait et le jeter pendant les 24 heures qui suivent l'examen.



Uriner dans les toilettes de la « salle d'attente des patients injectés », et avant de quitter le service.

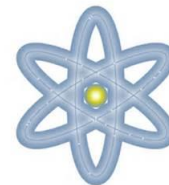
Puis, pendant 24 heures, nous vous recommandons d'uriner en position assise, de tirer deux fois la chasse d'eau, d'essuyer toute projection, et de **se laver consciencieusement les mains.**



Combien de temps la radioactivité reste-t-elle dans le corps ?

La radioactivité administrée disparaît en quelques heures par décroissance radioactive et par élimination urinaire. La radioactivité aura disparu naturellement le lendemain.

La dose de rayonnements ionisants délivrée à l'occasion de cet examen est du niveau des faibles doses et correspond approximativement à la moitié de celle d'un scanner abdominal.



Médecine Nucléaire

SCINTIGRAPHIE DES PARATHYROIDES



Informations

Qu'est-ce qu'une scintigraphie des parathyroïdes ?

C'est un examen d'imagerie qui permet de détecter d'éventuelles anomalies des glandes parathyroïdiennes.

Cet examen est indolore mais nécessite une injection intraveineuse.

Y a-t-il une préparation particulière pour cet examen ?

Vous pouvez manger et boire comme d'habitude. Vous pouvez également prendre votre traitement habituel.

Qui peut bénéficier d'une scintigraphie des parathyroïdes ?

Tout le monde à l'exception des femmes enceintes.

Si vous êtes enceinte ou si vous avez un retard de règles, vous devez le signaler au personnel.

Si vous allaitez, signalez-le également.



Informations complémentaires



Comme dans tous les établissements de soins, l'accès au service est déconseillé aux enfants qui ne bénéficient pas de l'examen, il en est de même pour les femmes enceintes.

Pour des raisons de radioprotection, les accompagnants ne pourront pas vous suivre lors de votre prise en charge.

Déroulement de l'examen



Durée : 3 à 4 heures – Examen en 3 parties



Partie 1 : Injection

L'examen débute par l'injection intraveineuse d'un produit radioactif, totalement indolore sans effet secondaire (pas d'allergie, pas de somnolence).

Partie 2 : Clichés

5 minutes après l'injection, vous serez allongé(e) habillé(e) sur une table d'examen pendant 10 minutes, sous une caméra (gamma-caméra) qui prend des clichés. Elle va être positionnée très près de votre corps, sans vous toucher.

Il est important que vous restiez immobile.



Attente de 2 heures 30

Après l'injection, un délai d'environ 2 heures 30 est nécessaire afin que le produit se fixe suffisamment. Pendant cette attente, vous pouvez déjeuner (**le repas n'est pas fourni**).



Nous vous demandons d'uriner **dans les toilettes de la « salle d'attente des patients injectés »**, et **avant de quitter le service.**

Partie 3 : Clichés

A L'HEURE DE RETOUR EXACTE INDIQUEE PAR LE MANIPULATEUR : pendant 10 à 30 minutes, vous serez réinstallé(e) dans la même position que lors de la 2^{ème} partie pour réaliser d'autres clichés.

Durant la scintigraphie, vous devez rester immobile.

Que deviennent les images ?

Le compte-rendu et les clichés seront directement adressés à votre médecin prescripteur dans les plus brefs délais.