

Quelles précautions prendre après l'examen ?

Évitez 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.

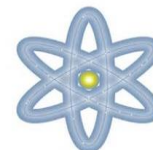
Puis, pendant 24 heures, nous vous recommandons d'uriner en position assise, de tirer deux fois la chasse d'eau, d'essuyer toute projection, et de **se laver consciencieusement les mains.**



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 au dixième de celle d'un scanner abdominal.



Médecine Nucléaire

SCINTIGRAPHIE DU GANGLION SENTINELLE



Informations

Qu'est-ce qu'une scintigraphie du ganglion sentinelle ?

C'est un examen d'imagerie qui permet le repérage du premier ganglion drainant la formation tumorale. Secondairement, ce ganglion sera retiré au bloc opératoire.

Cet examen nécessite 2 à 4 injections en sous-cutané au niveau du site tumoral suivi de la réalisation d'images.

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.

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 : prévoir 3 heures



Injection

L'examen débute par l'injection d'un produit faiblement radioactif au niveau du site tumoral, sans effet secondaire (pas d'allergie, pas de somnolence). Cette injection est faite par un médecin nucléaire.



Attente d'environ 2 heures

Après l'injection, le manipulateur vous demandera de vous masser la zone injectée régulièrement entre 2 heures et 2 heures 30 d'attente avant la réalisation des images.



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

Clichés

Pendant 5 à 15 minutes, vous serez allongé(e) sur une table d'examen, sous une caméra (gamma-caméra) qui prend des clichés. Elle va être positionnée très près de votre corps, sans vous toucher.

Que deviennent les images ?

Vous repartirez avec les clichés afin qu'ils soient ensuite transmis au chirurgien.