

## L'examen est-il dangereux ?

Non, car le rayonnement reçu est comparable à celui d'une radiographie des poumons. La très faible quantité de substance injectée est indolore, non toxique et ne provoque pas d'allergie. Faire plusieurs images n'augmente pas le rayonnement reçu.

## Combien de temps durera l'attente entre l'injection et la prise de clichés ?

L'attente peut durer de quelques minutes à plusieurs heures selon l'organe examiné. Il est donc possible que des patients, arrivés après vous, passent l'examen avant vous. Dans certains cas, les images sont réalisées 24 ou 48h après l'injection.

## Que deviennent les images ?

Elles seront directement adressées à votre médecin prescripteur et accompagnées du protocole de l'examen.

## N'oubliez pas

D'apporter :

- La demande d'examen du médecin.
- Votre carte d'identité
- Pour un examen de la thyroïde, vous devez emmener les résultats de votre prise de sang et/ou de votre échographie.
- Les clichés radiologiques, scanner, IRM utiles.

## Adresse et coordonnées



### Service de Médecine Nucléaire (-1)

Le service est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 17h.

CHR Haute Senne - Le Tilleriau  
Chaussée de Braine 49 - 7060 Soignies

Prise de rendez-vous           067/348 398  
Fax                                    067/ 348 390

Visitez notre site Internet : [www.chrhautesenne.be](http://www.chrhautesenne.be)



CHR Haute Senne



Médecine Nucléaire



Centre Hospitalier Régional de la Haute Senne

Chaussée de Braine 49 • 7060 Soignies

T. : 067 348 411 • F. : 067 348 787

[info@chrhautesenne.be](mailto:info@chrhautesenne.be) • [www.chrhautesenne.be](http://www.chrhautesenne.be)



## Service de Médecine Nucléaire Scintigraphie

*Vous allez passer une scintigraphie et vous vous posez probablement des questions à propos de cet examen.*

*Nous allons tenter d'y répondre.*



## **Qu'est-ce qu'une scintigraphie ?**

Une scintigraphie représente l'image d'un organe. Elle permet d'en comprendre le fonctionnement et aide le médecin à compléter son diagnostic pour un traitement optimal.

## **Comment cela se passe-t-il ?**

Une dose adaptée de produit radioactif est administré. Généralement ceci est fait dans une veine du bras.

Après injection, un délai d'attente est nécessaire avant de pouvoir réaliser les clichés.

L'appareil qui prend ces clichés s'appelle une gamma caméra. Celle-ci se déplace autour de vous et obtient des images de qualité.

Pendant la scintigraphie, vous êtes en position allongé(e) et vous ne pouvez pas bouger. Le plus souvent, vous restez habillé(e). Néanmoins, nous vous demandons de retirer tout objet métallique qui pourrait gêner.

Un scanner de localisation peut être réalisé en même temps si cela s'avère nécessaire.



## **Combien de temps dure l'examen ?**

L'examen peut durer de 15 minutes à une heure en fonction des clichés à réaliser.

Ne vous inquiétez pas si l'examen se prolonge. Nous cherchons à obtenir la meilleure image possible de l'organe à examiner.

## **L'injection, est-elle douloureuse ?**

L'injection n'est pas douloureuse, vous ne sentez que la piqûre de l'aiguille, similaire à celle d'une prise de sang.

Vous ne ressentez aucun malaise après injection et n'êtes pas somnolent.

## **Faut-il arrêter ses médicaments ou modifier son traitement ?**

Non, dans la plupart des scintigraphies, aucune interruption ou modification n'est nécessaire. Seuls les examens cardiaques peuvent nécessiter un arrêt de certains médicaments. Discutez-en avec votre cardiologue.

## **Qui peut bénéficier d'une scintigraphie ?**

Tout le monde, qu'il s'agisse de nourrissons ou de personnes âgées, chacun peut en bénéficier.

Si vous êtes enceinte ou si vous avez un retard de règles, merci de le signaler au personnel avant l'injection.

Si vous allaitez, signalez-le également. Le médecin vous précisera s'il faut interrompre l'allaitement et pour combien de temps.

## **Y a-t-il une préparation spéciale pour cet examen ?**

Non, sauf information particulière qui vous sera communiquée lors de la prise de rendez-vous. Le plus souvent, vous pouvez manger et boire avant de venir, à l'examen.

## **Et après l'examen ?**

Il est recommandé de boire plus que d'habitude, afin d'éliminer le peu de radioactivité qui subsiste après l'examen.

Vous pouvez immédiatement reprendre vos activités quotidiennes habituelles.

Par mesure de sécurité, évitez le jour de l'examen les contacts rapprochés ou trop longs avec des petits enfants ou des femmes enceintes.

