

## VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE !

Nous espérons que vous serez satisfait des soins et de l'accueil reçus. Pour nous permettre de nous améliorer, un questionnaire créé en collaboration avec le Comité Patients Partenaires est à votre disposition, dans le service.



Ce questionnaire confidentiel a pour objectif d'encourager nos équipes à maintenir leur niveau de qualité et de répondre au mieux à vos attentes et vos besoins. Nous vous saurions gré de bien vouloir le remplir et de le déposer dans l'urne prévue à cet effet. Vous avez également la possibilité de le compléter sur notre site internet.



[www.chmouscron.be](http://www.chmouscron.be)  
Rubrique Satisfaction patient



Pour plus d'infos sur notre service de médecine nucléaire/scintigraphie, rendez-vous sur [www.chmouscron.be](http://www.chmouscron.be)



Mai 01/2023 - Éditeur responsable : Grégoire Lefebvre - CHMouscron - Av. Fécamp, 49 - 7700 Mouscron - © photos : CHMouscron - CZ116

## SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

## SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

### Horaires du secrétariat

Du lundi au vendredi  
8h15 à 12h  
et  
12h45 à 16h30  
Route 299

### Contact

+32 (0)56 85 80 01



### QUE DOIT-ON RAMENER ?

- La demande de l'examen scintigraphique prescrite par votre médecin
- Les autres examens complémentaires déjà réalisés précédemment en dehors du CHM : échographie thyroïdienne, prise de sang
- Votre carte d'identité

## DÉTECTION SCINTIGRAPHIQUE DU GANGLION SENTINELLE

### Mon rendez-vous :

Centre Hospitalier de Mouscron  
Avenue de Fécamp, 49 - 7700 Mouscron  
+32 (0)56 85 85 85  
[www.chmouscron.be](http://www.chmouscron.be)

chm  
mouscron

Centre  
Hospitalier  
de  
Mouscron  
asbl

# DÉTECTION SCINTIGRAPHIQUE DU GANGLION SENTINELLE

## PRINCIPE

Cet examen a pour but de mettre en évidence le premier ganglion de la chaîne ganglionnaire lymphatique qui draine la tumeur (sein, mélanome ou autre). Ce premier relai ganglionnaire est appelé le ganglion sentinelle. Les ganglions lymphatiques existent dans tout le corps. Ils ont des réseaux de distribution variables d'une personne à l'autre. Ils ont pour mission de nettoyer le corps des substances étrangères ou toxiques. Il s'agit en quelque sorte du service de nettoyage. Le chirurgien a prévu de prélever plus précisément ce ganglion sentinelle afin de le faire analyser. Le fait que ce ganglion soit visible sur les clichés scintigraphiques ne présume en rien de son caractère sain ou malade.

**Cet examen est principalement prescrit :**

- en cas de tumeur, avant une opération.

## PRÉPARATION ET PRÉCAUTIONS

**Vous ne devez pas être à jeun, sauf si vous êtes opéré(e) le jour même de la scintigraphie.**

**⚠ Avertissez impérativement le service lors de la prise de rendez-vous et le jour de l'examen :**

- si vous êtes enceinte ou si vous risquez de l'être ;
- si vous allaitez.

## DÉROULEMENT

- Rendez-vous aux guichets polycliniques pour votre inscription avant de vous rendre en scintigraphie (route 299).
- À votre arrivée dans le service, on vous demandera d'ôter tout objet métallique avant le passage en caméra pour l'acquisition des images : montre, ceinture, bijoux, lunettes, soutien-gorge, etc.

**Cet examen se déroule en deux temps :**

1 - Un médecin du service pratiquera de 1 à 4 injection(s) sous-cutanée(s) d'un produit radioactif au niveau du sein à opérer (autour du mamelon) ou autour de la cicatrice cutanée ou autour de la tumeur.

2 - Les clichés scintigraphiques seront réalisés directement après l'injection.

La réalisation des clichés nécessite le plus souvent que vous soyez allongé(e) et immobile ; vous devez respirer normalement. La caméra sera placée près de vous mais ne vous touchera pas ; des clichés seront réalisés durant 10 à 15 minutes sous diverses incidences.

À la fin de la prise de clichés, le médecin nucléaire réalisera un repérage du ganglion à l'aide d'une sonde qui détectera le produit radioactif. Ce repérage n'est pas douloureux.

## EST-CE DOULOUREUX ?

L'injection du produit est comparable à une prise de sang et les manifestations indésirables liées à l'injection sont exceptionnelles. L'irradiation est très faible, inférieure à celle délivrée par les examens radiologiques les plus courants.

## APRÈS L'EXAMEN

Cet examen nécessite un traitement informatique des images enregistrées et une interprétation. Les clichés et le compte-rendu seront transmis à votre médecin spécialiste.

**Pour toute question, le personnel du service de médecine nucléaire est à votre disposition.**

**+ 32 (0)56 85 80 01**



sonde de détection du ganglion