







## Scintigraphie Ganglion Sentinelle

La scintigraphie est une méthode d'imagerie médicale qui permet grâce à une injection intraveineuse indolore d'une faible dose de produit radioactif, de visualiser le fonctionnement de votre corps. La scintigraphie du ganglion sentinelle permet de repérer le premier relai ganglionnaire. C'est un examen préalable à la chirurgie pour aider votre chirurgien/enne au moment de l'opération.




### Déroulement de l'examen

**Ne soyez pas en retard (durée de vie limitée du produit)**




#### Chez vous

			
Mangez selon vos habitudes	Toutes les boissons sont autorisées	Prenez votre traitement habituel sauf cas particulier	<b><u>Grossesse ou allaitement nous informer</u></b>

#### Comment se déroule l'examen ?

		
Injection du radiotracer (indolore, pas de réaction allergique possible)	Attente entre 2 et 3 heures dans nos locaux ou en dehors	Réalisation des images Environ 20 minutes +/- images complémentaires  En cas de claustrophobie nous prévenir avant le RDV

#### Votre retour

		
Conduite et activité (sport, travail) autorisées	Buvez suffisamment d'eau pour éliminer le traceur radioactif	Évitez les contacts prolongés avec les jeunes enfants et les femmes enceintes

Comptez une demi-journée de disponibilité pour votre examen.

- A propos de la radioactivité :

Une scintigraphie délivre à l'organisme une petite quantité de radioactivité dont l'exposition est du même ordre que celle reçue en radiologie. Cet examen n'est donc pas dangereux mais doit toujours être pratiqué en fonction de l'intérêt du patient.

- Produits dérivés du sang (NanoHSA®)

La scintigraphie pour des ganglions sentinelles utilise un produit dénommé NanoHSA® contenant des molécules dites « dérivées du sang ». Comme tout médicaments, ces molécules ont fait l'objet d'une évaluation de leur qualité, sécurité et efficacité par l'Agence nationale de Sécurité des Médicaments et des produits de Santé (ANSM).

### **Contre-indication**

- La grossesse est une contre-indication relative. A signaler impérativement à la prise de rendez-vous.
- En cas d'allaitement, merci de bien vouloir prévenir le personnel afin qu'il vous explique les mesures à prendre.

**Afin d'éviter toute perte et de simplifier votre prise en charge, veuillez venir sans bijoux (collier, montre...) et privilégier une tenue confortable, de préférence sans soutien-gorge, sans ceinture, ni fermeture éclair.**

### **Consentement**

Je soussigné(e) M/Mme..... reconnais que le déroulement de mon examen scintigraphique m'a été expliqué en termes que j'ai compris et que j'accepte. En cas de suspicion de grossesse, de grossesse ou d'allaitement je m'engage à prévenir Strasbourg Imagerie Moléculaire.

Fait à ..... , le .....

Signature du patient :