

## PRÉCAUTIONS APRÈS LA BIOPSIE



Signalez à l'infirmière ou présentez-vous aux Urgences si vous constatez un saignement persistant, l'apparition de fièvre supérieure à 38°, une douleur aiguë, une masse importante ou une rougeur au niveau du site de la biopsie.

Si vous prenez des anticoagulants ou de l'aspirine, le médecin vous indiquera à quel moment reprendre votre traitement habituel si nécessaire.



Les résultats de la biopsie sont généralement disponibles 8 jours après l'intervention. Les résultats vous seront communiqués par votre médecin de famille, par le prescripteur de l'examen ou par le radiologue, selon votre choix.

Contact et informations :  
Service Radiologie

☎ 071/265 240

Conception et rédaction : Service Radiologie. Mise en page : Service Communication. N°2016/17



Centre Hospitalier Régional du Val de  
Sambre

Rue Chère-Voie, 75

5060 SAMBREVILLE

☎ 071/ 265 211

[www.chrvs.be](http://www.chrvs.be)

**BIOPSIE MAMMAIRE  
SOUS STÉRÉOTAXIE**

## DÉFINITION

La biopsie mammaire sous stéréotaxie est une méthode de **prélèvement très précise de tissus mammaires** qui présente de nombreux avantages.

Le radiologue utilise une aiguille spéciale jumelée à la stéréotaxie (image par rayon X en trois dimensions) pour obtenir des prélèvements de l'anomalie qui a été visualisée à la mammographie.

Cette biopsie s'effectue alors sous contrôle mammographique assisté par un ordinateur et permet de prélever avec précision de petits échantillons de tissus.

L'examen se fait en imagerie du sein. Aucune préparation n'est nécessaire au préalable.



La procédure peut prendre entre 30 et 60 minutes.

## PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT LA BIOPSIE

Le jour de l'examen, il est demandé :

- De **ne pas appliquer de produits cosmétiques** tels que crème, eau de toilette, parfum ou déodorant sur le haut du corps ;
- De porter un gilet et un soutien-gorge **confortable** ;
- De manger le matin de l'examen ;
- De venir **accompagnée si vous en ressentez le besoin**. (Par contre, **durant l'examen votre accompagnateur ne pourra pas entrer dans la salle d'examen**).

## AVANT d'effectuer l'intervention, prenez bien soin d'aviser l'équipe soignante



- De vos **antécédents médicaux** (cancer, maladie cardiaque, diabète, asthme, etc.) ;
- De la **prise d'anticoagulants ou d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)**. Le médecin vous expliquera la procédure à suivre pour interrompre ces médicaments avant l'intervention si nécessaire ;
- De vos **allergies** (xylocaïne, latex...) ;
- De la **liste de vos médicaments** ;
- D'une **grossesse** actuelle ou possible ;
- De la **présence de prothèses mammaires**.

## DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

- Explication de l'examen par une technologue ;
- Installation torse nu dans un fauteuil ;
- Compression du sein comme lors d'une mammographie ;
- Prise de clichés de la zone anormale afin de retrouver la lésion dans les tissus mammaires ;
- Définition de l'endroit de ponction par le ou la radiologue ;
- Anesthésie locale de la région où s'effectuera la biopsie ;
- Réalisation de la biopsie ;
- Acheminement des tissus prélevés vers le laboratoire afin d'être analysés.

**Il est essentiel de rester complètement immobile durant l'ensemble de la réalisation de l'examen**

## APRÈS L'EXAMEN

- Aucun point de suture n'est nécessaire ;
- Une compression glacée d'une dizaine de minutes sera appliquée ;
- Un pansement sera appliqué sur le site d'insertion de l'aiguille à l'aide de steri-strips et d'un pansement compressif ;
- Une mammographie sera réalisée pour confirmer le site où le prélèvement a été effectué ;
- Vous pouvez vous laver sans mouiller l'endroit du prélèvement ;
- Après 24 heures, retirez délicatement le pansement compressif et après 48 heures, retirez les steri-strips ;



**Vous pouvez reprendre vos activités quotidiennes le jour même, mais vous devez éviter les mouvements intenses du bras du côté de la biopsie afin d'éviter les saignements durant 24 heures.**

- Vous pouvez ressentir une certaine sensibilité au niveau du site de la biopsie. Afin d'apaiser la douleur, vous pouvez prendre un Apranax® ou un Dafalgan® ;
- Une ecchymose (bleu) peut se développer mais elle devrait se résorber dans les 5 à 7 jours suivant la biopsie.