

Biopsie mammaire sous stéréotaxie

Service d'Imagerie médicale

Livret de préparation à votre prochaine intervention. Toutes les infos utiles avant, pendant et après l'examen.



Une brochure pour vous, votre partenaire et vos proches.

Sur demande de votre médecin traitant, chirurgien ou radiologue, vous allez bénéficier d'une biopsie mammaire sous stéréotaxie.

Cette brochure est à votre disposition afin de vous expliquer le déroulement de cet examen.

Nous espérons qu'elle répondra à vos interrogations. Si vous avez d'autres questions, notre équipe se fera un plaisir d'y répondre.

Restant à votre disposition, toute l'équipe vous souhaite un agréable séjour dans le Service d'Imagerie médicale.

Sommaire

- Qu'est-ce qu'une biopsie mammaire sous stéréotaxie ?
- Avant, pendant et après l'intervention.

Qu'est-ce qu'une biopsie mammaire sous stéréotaxie?

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 sous contrôle mammographique assisté par un ordinateur et permet de prélever avec précision de petits échantillons de tissus.

L'examen

Combien de temps dure l'examen ?

L'examen dure **30 à 60 minutes**, sauf cas particulier.

Qui pratique l'examen ?

L'examen est réalisé par un **radiologue**, assisté d'une technologue.

Où se déroule l'examen ?

La biopsie mammaire sous stéréotaxie se réalise dans le service d'Imagerie médicale, en mammographie (Rez-de-chaussée).

Avant l'intervention

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.
Durant l'examen, votre accompagnateur ne pourra pas entrer dans la salle d'examen.

L'arrivée

Vous arrivez 10 minutes avant votre examen et vous vous présentez auprès de l'accueil du service d'Imagerie médicale avec :

- > Votre carte d'identité;
- > Votre demande d'examen et vignette de mutuelle;
- > La liste des médicaments que vous prenez.

En mentionnant :

- > Vos **antécédents médicaux** (cancer, maladie cardiaque, diabète, asthme, pacemaker...);
- > 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;
- > Vos **allergies** (Xylocaïne®, latex...);
- > Une **grossesse** actuelle ou possible;
- > La présence de **prothèses mammaires**.

Pendant l'intervention

L'installation

Donnez systématiquement vos nom, prénom et date de naissance au technologue.

Elle vous demandera de vous installer sur un fauteuil, le torse dégagé.

- Vous avez le sein compressé comme lors d'une mammographie;
- Une prise de clichés de la zone anormale est réalisée afin de retrouver la lésion dans les tissus mammaires;
- Le/La radiologue définit l'endroit de ponction;
- Une anesthésie locale de la région où s'effectuera la biopsie est réalisée;
- La biopsie est réalisée;
- Les tissus prélevés sont acheminés vers le laboratoire afin d'être analysés.

IMPORTANT

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

Après l'intervention

- > **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 72 heures, **retirez** délicatement le **pansement** compressif et les **steri-strips**. Placez un pansement plus léger si nécessaire;
- > Vous pouvez ressentir une certaine sensibilité au niveau du site de la biopsie. Afin d'**apaiser la douleur**, votre médecin ou pharmacien peut vous conseiller un antidouleur avec la posologie appropriée;
- > Une **ecchymose** peut se développer mais elle devrait se résorber dans les 5 à 10 jours suivant la biopsie. Une pommade peut être appliquée (Hirudoid® ou Arnica®)

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.

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 traitant, par le prescripteur de l'examen ou par le radiologue, selon votre choix.

Service d'Imagerie médicale

**Secrétariat de la Radiologie
(radiologie conventionnelle,
scanner, échographie,
mammographie, IRM) :**

071 26 52 40

Localisation :
Rez-de-chaussée

**Secrétariat de la
Médecine nucléaire :**

071 26 53 15

Localisation :
Étage -1



CHRSM - site Sambre

Rue Chère-Voie, 75
5060 Sambreville
Tél. : +32 (0)71 26 52 11

www.chrsm.be
sambre.chrsm.be

Suivez l'actualité du **CHRSM**
sur les réseaux sociaux



Mise à jour: mars 2024
Brochure à destination des patients
du CHRSM - site Sambre

Réalisation : Service Communication
Éditeur responsable : Stéphane Rillaerts
CHRSM - site Sambre
Rue Chère-Voie, 75 - 5060 Sambreville