



.....

## Biopsie stéréoguidée

Centre de référence et d'investigation désigné pour le sein (CRID)

Radiologie



## Description de l'examen

La biopsie stéréoguidée est une technique très précise qui permet au radiologiste de diagnostiquer une grande variété d'anomalies du sein. On utilise une aiguille spéciale jumelée à la stéréotaxie numérique (images par rayons X) pour obtenir des prélèvements d'une lésion qui ne peut être biopsiée sous guidage échographique.



## Durée de l'examen

Au total, prévoir environ deux heures pour votre rendez-vous, de votre arrivée jusqu'à votre départ.



## Préparation à l'examen

Aucune préparation n'est nécessaire pour cet examen.



## Contre-indications

La grossesse est une contre-indication pour cet examen avec rayons X.

La prise de certains anticoagulants (médicament pour éclaircir le sang) pourrait être une contre-indication. Vous devez nous aviser lors de la prise de votre rendez-vous.



## Déroulement de l'examen

- Avant de débiter, une technologue vous expliquera l'examen en détail et complètera avec vous un questionnaire de santé.
- Vous serez couchée sur le ventre sur une table spéciale qui permet d'immobiliser le sein et de faire des images numériques très précises de la zone à biopsier. Le plus difficile est de ne pas bouger pendant la procédure (environ 30 à 45 minutes).
- Le radiologiste fera une anesthésie locale pour qu'il n'y ait pas de douleur lors des prélèvements. Une incision de moins de 5 mm sera faite et ne nécessitera pas de points de suture. S'il reste une cicatrice, elle sera minime.
- Plusieurs petits échantillons seront pris afin de permettre une analyse la plus précise possible.
- À la fin de l'examen, un marqueur tissulaire en titane sera laissé dans le sein pour bien identifier le site de biopsie, ce qui permettra un suivi mammographique de cette région. Vous ne le sentirez pas, il est trop petit.



## Qu'est-ce qu'on ressent ?

### Effets possibles

Il est possible de ressentir de la douleur lorsque le sein est comprimé et il peut y avoir un léger inconfort lors de la piqûre pour l'anesthésie locale.

La douleur varie selon la sensibilité des seins.



## Après l'examen

- Immédiatement après la biopsie, vous devez passer une mammographie du sein.
- La technologue fera un pansement et vous remettra des consignes écrites pour les soins post-biopsie.

Les patientes qui doivent retourner au travail après la biopsie peuvent le faire, mais à deux conditions :

1. Le jour même, prévoir que vous devez mettre de la glace sur le sein pendant 15 minutes aux deux heures, à trois reprises.
2. Le jour même, il ne faut pas soulever d'objets très lourds pour éviter des saignements.

- Le lendemain de la biopsie, vous pouvez reprendre vos activités normales.
- Vous devez prendre rendez-vous avec votre médecin pour obtenir les résultats de la biopsie. Les résultats sont généralement disponibles environ deux semaines après l'examen.



## Avantages et risques

- Il y a un risque d'hématome (accumulation de sang au site de biopsie). Cependant, cet hématome va disparaître après quelque temps.
- Tout examen avec incision de la peau comporte un risque d'infection, malgré l'utilisation de matériel jetable et stérile. Le risque d'infection nécessitant une antibiothérapie est de moins de un sur mille.
- Toutes les précautions sont prises pour encadrer la procédure de la prévention des infections.
- Il est important d'avertir le médecin et les technologues des allergies connues et de la prise d'anticoagulants.



## Pour nous joindre

Pour tout questionnement, renseignement ou commentaire :

### **Hôpital Maisonneuve-Rosemont**

Pavillon Maisonneuve

Département de radiologie

Programme diagnostique d'imagerie médicale

5415, boul. de l'Assomption

Montréal (Québec) H1T 2M4

 514 252-3400, poste 6100

 514 252-3547

Cette brochure a été réalisée avec la participation des technologues en radiologie membres de l'OTIMROEPMQ.

## CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

---

### Hôpital Maisonneuve-Rosemont

5415, boul. de l'Assomption  
Montréal (Québec) H1T 2M4

 514 252-3400

 [ciusss-estmtl.gouv.qc.ca](https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca)

D'autres publications et ressources d'intérêt sur la santé sont disponibles sur le site Internet du Centre d'information pour l'utilisateur et ses proches (CIUP).

 <https://biblio-hmr.ca/in/fr/ciup>

Tous droits réservés

© CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, HMR, 2018

**CP-IMG-023**

---

**Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de l'Est-de-  
l'Île-de-Montréal**

Québec 