



VOUS ALLEZ AVOIR UNE MACROBIOPSIE DU SEIN

Madame,

Cette procédure sera pratiquée avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de la refuser.

La macrobiopsie sous tomosynthèse est précédée par une consultation de faisabilité, d'éligibilité et d'information en conformité avec les protocoles des différents établissements et de l'arrêté du 1er avril 2004.

Qu'est-ce que c'est ?

Cet examen consiste à effectuer un prélèvement de petits fragments de sein qui permettra une analyse au microscope de l'anomalie (souvent des microcalcifications), découverte lors de la mammographie diagnostique.

Elle est réalisée par un médecin radiologue.

Comment se passe l'examen ?

Cet examen dure en moyenne 40 minutes. Il faut compter environ une heure de présence sur place.

Le médecin radiologue, qui aura étudié votre dossier auparavant, réalisera cet examen assisté d'un(e) manipulateur(trice) en radiologie.

Vous êtes allongée ou assise sur un siège inclinable. Votre sein est immobilisé par une compression (moins importante que pour une mammographie).

Des clichés de tomosynthèse (mammographie permettant de voir le sein en 3D) sont réalisés pour repérer l'anomalie et guider la procédure.

A partir de ces images et à l'aide d'un ordinateur, on détermine la position exacte de l'aiguille.

Après une désinfection rigoureuse de la peau, le radiologue réalise une anesthésie locale en injectant sous la peau un liquide qui fait effet en quelques secondes et agit pendant 60 minutes environ. Quand le sein est bien endormi, le radiologue réalise une petite incision permettant le passage de l'aiguille de prélèvement. Un petit bruit signale la mise en place de l'aiguille.

Les fragments de tissu à étudier sont recueillis grâce à un système de macrobiopsie sous aspiration.

Une radiographie des prélèvements est réalisée pour confirmer la présence de microcalcifications.

Pour marquer le site de la biopsie et permettre une surveillance ultérieure, il sera posé en fin de procédure un petit marqueur métallique de 1mm (clip) non palpable, visible en mammographie et en échographie.



Une fois la biopsie terminée, le point de ponction est obturé par des stéri-strips, Par-dessus, nous posons un pansement, puis un bandage du torse pour assurer une compression efficace et ainsi d'éviter/limiter les hématomes.

Y a-t-il un risque ?

Tout acte médical, même conduit dans des conditions de compétence et de sécurité conformes aux données actuelles de la science et de la réglementation en vigueur recèle un risque de complications.

Les complications possibles d'une macrobiopsie mammaire sont :

Parfois :

-un hématome sous-cutané au point de ponction, qui reste sans conséquence

-1 à 2 jours après le prélèvement, apparition d'une boule dure et douloureuse qui correspond à un hématome. En cas de taille importante ou de saignement persistant, il faut alors contacter le secrétariat de radiologie.

Le geste comporte un risque de saignement chez les personnes qui sont sous anticoagulants ou qui prennent de l'aspirine.

Les risques d'atteindre une région profonde au-delà de la glande mammaire sont très rares grâce à un abord très tangentiel de l'aiguille par rapport au thorax et au suivi de la progression de l'aiguille sous contrôle de l'image.

Les complications infectieuses sont tout à fait exceptionnelles grâce aux conditions d'asepsie observées.

Résultats

Les prélèvements sont envoyés dans un laboratoire d'anatomo-pathologie.

Les résultats histologiques nous seront adressés ainsi qu'à votre médecin sous une dizaine de jours.

Un rendez-vous de contrôle mammographique sera organisé, dans les 15 jours suivants la procédure. Le radiologue pourra alors vérifier la position du clip, définir les modalités de surveillance et vous commenter vos résultats histologiques.

Il est important que vous conserviez soigneusement les comptes rendus : ceux-ci seront utiles lors des prochains examens radiologiques.



Merci de répondre attentivement aux questions suivantes :

GROSSESSE	OUI	NON
<ul style="list-style-type: none">Etes-vous susceptible d'être enceinte ?Allaitez-vous ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRAITEMENT ANTI-COAGULANT	OUI	NON
<ul style="list-style-type: none">Etes-vous sous traitement anti-coagulant ? (<i>KARDEGIC, HEPARINE, ASPIRINE, SINTROM, PLAVIX...</i>) <p>Si oui, lequel : _____</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer et à **nous informer de toute maladie sérieuse**.

.....
.....
.....

Consignes d'examen :

Il n'est pas utile d'être à jeun.

Il est recommandé de bien se laver la peau, avec un savon liquide désinfectant par exemple.

Aucune préparation en amont n'est nécessaire. Le jour de l'examen, il est simplement demandé de ne pas appliquer de produits cosmétiques sur la peau (crème, lait de toilette, parfum, talc) et de ne pas mettre de bijoux. Porter une robe n'est pas toujours adapté : habillée avec un haut et une jupe ou un pantalon, vous serez plus à l'aise.

Après l'examen :

Afin de limiter le risque d'hématome, nous vous conseillons de garder le bandage du torse (pansement compressif) pendant les 6 à 12 premières heures.

Nous vous conseillons également de dormir les trois premiers jours avec un soutien-gorge.

Afin de favoriser la cicatrisation et d'éviter les douleurs, nous vous conseillons d'appliquer une poche de glace entourée d'un linge sur le sein prélevé. Toutefois, en cas de douleurs persistantes après le geste, la prise de paracétamol est conseillée.

Il est recommandé de garder le pansement simple pendant 3 jours (évitiez de le mouiller) et les steri strips pendant 5 jours.

Nous vous recommandons de limiter les efforts physiques du côté de la biopsie dans les 24 heures suivant l'examen.

Un certificat de présence peut être délivré mais, sauf exception, il n'est pas nécessaire de prévoir un arrêt de travail.



Il est important que vous conserviez soigneusement les comptes rendus qui seront utiles lors du prochain examen radiologique.

Vous ne devez pas hésiter à poser toutes les questions qui vous préoccupent à l'équipe médicale.

Si besoin, reprenez contact avec votre radiologue par le biais du mail suivant : **contact@imageriecaladoise.fr**

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.

Madame, Mademoiselle,

a personnellement rempli cette fiche le

et donné son accord pour que l'examen soit réalisé.

Signature