

Vous allez Passer une

BIOPSIE STEREOTAXIQUE DU SEIN

Fiche d'information à l'usage des patients :

Votre radiologue vient de vous informer qu'il existe une anomalie à la lecture de votre mammographie qui nécessite une biopsie stéréotaxique.

Qu'est ce qu'une biopsie stéréotaxique ?

Le nom commercial du système de prélèvement utilisé dans notre Centre est la table de stéréotaxie **LORAD/V ACORA**.

Une biopsie : un prélèvement d'un « petit morceau » de tissu (sein) pour l'analyser au microscope. Une biopsie n'est pas un traitement.

Dans ce cas le médecin utilise une aiguille qu'il guide jusqu'à l'anomalie : les termes de macrobiopsie et microbiopsie sont utilisés en fonction du calibre de l'aiguille.

La technique stéréotaxique : technique de repérage dans l'espace de la lésion grâce à un appareil de radiologie spécifiquement dédié à cette dernière.

La biopsie stéréotaxique présente de nombreux avantages :

- elle est plus rapide, moins invasive et moins coûteuse qu'une biopsie chirurgicale,
- elle est aussi efficace qu'une biopsie chirurgicale pour établir un diagnostic,
- elle évite une intervention chirurgicale lorsque l'analyse montre que l'anomalie est bénigne,
- lorsque l'anomalie est cancéreuse, les résultats de l'analyse permettent à l'équipe soignante de choisir un traitement adapté,
- *elle ne provoque pas de cicatrice visible* et n'entraîne pas de modification de l'aspect du sein sur les mammographies suivantes.

UNE BIOPSIE STEREOTAXIQUE N'AGGRAVE PAS UN CANCER ET NE PROVOQUE PAS SON EXTENSION.

Dans certains cas, il n'est pas possible de réaliser une biopsie stéréotaxique d'autres solutions seront alors envisagées.

Que faut il faire avant une biopsie stéréotaxique du sein ?

L'examen s'effectue en ambulatoire, c'est à dire sans hospitalisation.

Aucune préparation n'est nécessaire avant le jour de l'examen.

Le jour de l'examen, il est demandé de ne pas appliquer de produits cosmétiques sur la peau (lait, crème, parfum....) et de ne pas mettre de bijoux. Porter une robe n'est pas toujours adapté : habillée « d'un haut » et « un bas » vous serez plus à l'aise. **Il n'est pas utile d'être à jeun.**

A la prise de rendez-vous, signalez votre traitement en cours et **si vous prenez un anticoagulant ou de l'aspirine**. Signalez également toute allergie aux produits anesthésiants.

Le jour de l'examen, apporter **vos documents administratifs** (carte vitale et son attestation, carte de mutuelle, une prise en charge à 100%....) ainsi que tout votre **dossier sénologique** (Mammographies, échographies, IRM....).

Le coût moyen de l'acte en radiologie est de 185 euros. En fonction de votre situation sociale, votre prise en charge sera totale ou partielle.

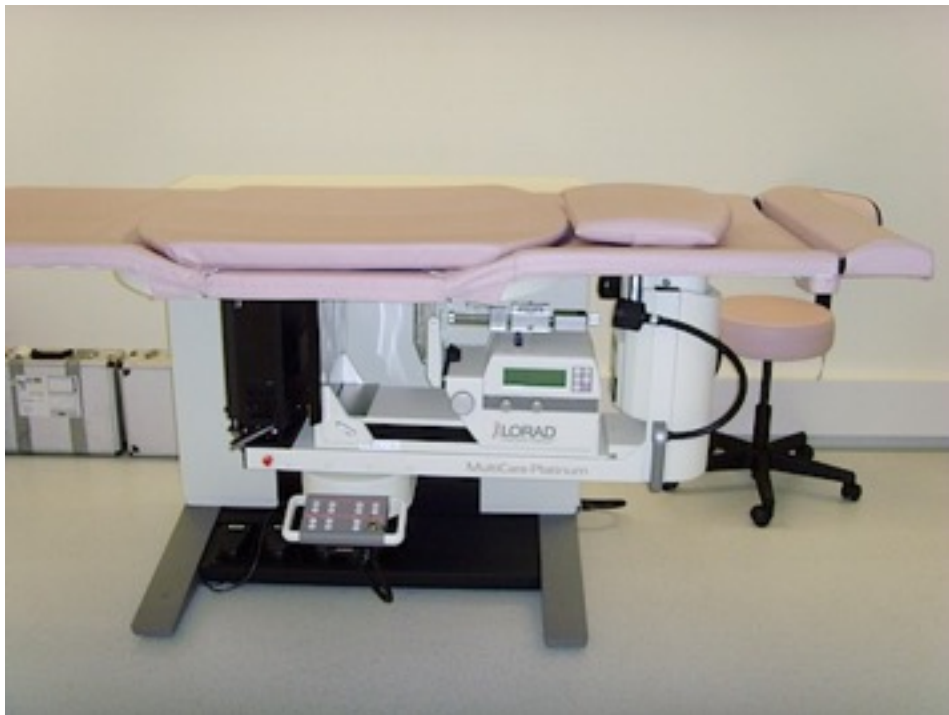
N'hésitez pas à venir accompagnée pour éviter de conduire votre véhicule au retour.

Comment se déroule une biopsie stéréotaxique du sein ?

Après avoir signalé votre arrivée à l'accueil, vous patienterez dans la salle d'attente. L'équipe médico technique s'efforcera de limiter votre temps d'attente.

Un manipulateur en radiologie vous accompagnera vers la salle d'examen, vous expliquera le déroulement au fur et à mesure et vous installera sur la table dédiée.

Vous serez allongée à plat ventre, le sein est comprimé comme lors d'une mammographie.



Le radiologue et le manipulateur travaillent en dessous de la table d'examen. Des radiographies de l'anomalie sont réalisées, l'endroit précis par lequel il faut introduire l'aiguille est localisé.

Vous ne devez plus bouger jusqu'à la fin des prélèvements.

Le radiologue réalise une anesthésie locale qui agit en quelques secondes et pendant 45 minutes.

Vous ne ressentirez aucune douleur pendant l'examen.

Une petite incision de quelques millimètres est nécessaire pour introduire l'aiguille jusqu'à l'anomalie.

Le dispositif de prélèvement est guidé pour un bon positionnement, vous entendrez un claquement qui ne doit pas vous faire sursauter.

Plusieurs prélèvements sont effectués, l'aiguille reste en place et tourne autour de son axe. Les prélèvements sont aspirés, ensuite extraits et radiographiés avant d'être transmis au Laboratoire. Les radiographies permettent de confirmer la présence des calcifications dans les prélèvements.

Quand toutes les calcifications ont été enlevées, il est nécessaire de placer dans le sein une agrafe métallique (clip) pour que l'on puisse retrouver l'endroit du prélèvement.

Ce clip peut être gardé dans le sein sans inconvénient ni limite de durée.

Une fois que le matériel de prélèvement est enlevé, une compression d'une dizaine de minutes est effectuée pour limiter le risque d'hématome.

Un pansement compressif doit être gardé quelques jours.

Un médicament anti-douleur (antalgique) peut être prescrit pendant 24 heures, **mais vous ne devez jamais prendre d'aspirine.**

Il est possible de mener une vie normale après la biopsie en évitant des efforts exceptionnels avec le bras.

La biopsie dure en moyenne 2 heures depuis l'entrée dans la salle jusqu'à la sortie.

Surveillance et résultat d'une biopsie stéréotaxique du sein

La peau peut prendre une coloration violette au point de piqûre, ceci est sans conséquence.

Pendant les 2 à 3 jours suivants le prélèvement, vous surveillerez l'apparition d'une « boule dure et douloureuse » dans le sein ce qui correspond à un hématome ou à un abcès. Ceci est rare, mais si cela arrive consultez votre médecin traitant.

Un rendez-vous de consultation vous sera fixé une dizaine de jours après le prélèvement.

Lors de cette consultation, le radiologue vous effectuera une mammographie de contrôle, si nécessaire. Il vous communiquera les résultats de la biopsie et vous conseillera pour la suite à donner.

Il est important de conserver soigneusement les comptes rendus.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

Précisez si vous prenez un traitement anti-coagulant ou de l'aspirine. Ne pas oublier la carte vitale ainsi que les papiers de mutuelle.

Il n'est pas nécessaire d'être hospitalisé.

Nous restons à votre disposition pour vous fournir des renseignements complémentaires au 05.56.38.22.20

Nous vous informons que nous travaillons avec le Laboratoire Biopath qui pratique des dépassements d'honoraires.