

NOTES



INFORMATIONS PATIENTS

Biopsie osseuse / Tissus mous

Votre médecin vous propose la réalisation d'une biopsie osseuse ou des tissus mous.

Cette biopsie a pour but de réaliser des prélèvements au travers de la peau, afin d'être analysés, sur le plan cellulaire, dans un laboratoire pour déterminer un diagnostic.

Retrouvez ces informations sur le site internet du Centre Léon Bérard www.centreleonberard.fr rubrique je suis un patient ou un proche.

CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER À LYON ET EN RHÔNE-ALPES



28 rue Laennec
69373 Lyon Cedex 08
04 78 78 28 28
www.centreleonberard.fr

BON À SAVOIR

Nous restons à votre disposition pour tout autre renseignement :

Pour joindre le Département de radiologie - scanner : 04 78 78 26 98



Nous vous demandons de lire attentivement ce document d'information. En cas de questions, le médecin et le personnel paramédical sont à votre disposition pour vous donner, en complément, toutes les précisions que vous souhaiteriez.

Les biopsies osseuses nécessiteront une hospitalisation de **3 heures** en service de chirurgie ambulatoire.

Les biopsies de tissus mous nécessiteront une surveillance dans notre service **d'1 heure**.

L'arrêt des anticoagulants sera nécessaire pour la réalisation de la biopsie.



Pour votre retour à domicile, vous ne pourrez pas repartir seul, il vous faudra être accompagné et ne pas rester seul pendant la nuit suivant l'examen.

Qu'est-ce que la biopsie osseuse / des tissus mous ?

L'examen dure en moyenne **20 à 30 minutes**. Il comprend plusieurs étapes :

Repérage de l'organe et de la lésion à l'aide du scanner ou de l'échographie

Le scanner ou l'échographie permet de bien repérer la zone à prélever, de choisir le bon point d'entrée de l'aiguille et de suivre son trajet.

Le scanner utilise des rayons X, il est donc vivement conseillé aux femmes enceintes de le signaler au personnel.

Anesthésie locale

L'anesthésie va s'étendre de la peau jusqu'à la cible des prélèvements.

Vous pourrez ressentir des sensations d'échauffements ou de picotements, qui sont tout à fait normales. Nous veillerons à ce que la zone soit suffisamment insensible avant de commencer à faire les prélèvements.

Prélèvements

Le médecin radiologue va effectuer plusieurs prélèvements à l'aide d'une aiguille que vous ne sentirez plus car l'anesthésie aura fait son effet.



Vous pouvez toutefois ressentir une sensation indolore de pression sous la peau.

En fin d'examen, on vous fera un pansement dont les consignes seront données à l'issue du geste.

Votre coopération est essentielle, elle contribuera à la rapidité du geste de ponction et diminuera les risques de douleur et de complications.

Vous devez rester immobile pendant l'ensemble de la procédure.

Quels sont les risques ?

- Fréquents : douleurs
- Rares : Infection, hématome, atteinte vasculo – nerveuse

Après l'examen ?

Vous aurez une surveillance en service de chirurgie ambulatoire (service qui vous a accueilli à votre entrée) ou dans notre service de radiologie.

Le personnel soignant sera à votre disposition pour répondre à vos questions, pallier à d'éventuelles douleurs et organiser votre sortie avec le médecin radiologue.

Une fiche informative de sortie vous sera donnée avec des consignes et un numéro de téléphone pour nous joindre en cas de problème suite à votre examen.