

# LA BIOPSIE PERCUTANÉE

## Cher patient,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'une biopsie percutanée.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

## Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date: .....

Heure: .....

Lieu: .....

## INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE  
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 28 70



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR  
f t in v

COMMU-DSO-129-1.0  
août 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication  
Photos: Shutterstock

**Cliniques universitaires Saint-Luc**  
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles  
[www.saintluc.be](http://www.saintluc.be)

© Cliniques universitaires Saint-Luc  
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

BROCHURE  
À L'ATTENTION DES PATIENTS  
ET DE LEUR FAMILLE

## Qu'est-ce qu'une biopsie percutanée ?

Une biopsie percutanée est un examen qui consiste à prélever des fragments de tissus au niveau d'une anomalie à l'aide d'une aiguille, au travers de la peau.

L'examen se fait sous contrôle radiologique ou échographique. Il peut être réalisé au niveau du sein, du squelette, des organes abdominaux, thoraciques et pelviens.

## Comment vous y préparer ?

Il est recommandé d'être à jeun sauf avis contraire de votre médecin.

N'appliquer aucun produit cosmétique (crème, parfum, talc, lait) sur la peau le matin de l'examen.

### **Vous devez signaler :**

- si vous prenez des anticoagulants ou antiagrégants ;
- si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être.

## L'examen

L'examen est réalisé sous anesthésie locale ou générale. Il se déroule en salle de radiologie en conditions stériles et dure généralement entre 20 et 30 minutes.

Pour commencer, le radiologue effectuera une échographie ou une radiographie ou un scanner afin de déterminer précisément la zone à prélever. Ensuite, plusieurs prélèvements à l'aiguille peuvent s'avérer nécessaire. Vous entendrez parfois un claquement lors de chaque prélèvement.

À la fin du prélèvement, on exercera une compression manuelle sur le point de ponction pendant quelques minutes. Le médecin vous demandera de rester allongé dans votre lit durant 2 à 3 heures.

### **VOTRE ENFANT PASSE UNE BIOPSIE PERCUTANÉE:**

*Les doses de rayons X sont adaptées à l'âge  
et au poids de l'enfant.*

*La procédure est systématiquement réalisée sous  
anesthésie générale (narcose) par une équipe  
d'anesthésistes spécialisés.*

## Que se passe-t-il après l'examen ?

Les prélèvements sont envoyés à un laboratoire spécialisé. Les résultats seront disponibles en quelques jours et seront adressés au médecin prescripteur.

## Le retour à la maison

Normalement, il n'y a pas de suite douloureuse à une biopsie percutanée. Si cela devait malgré tout être le cas, vous pouvez prendre un antalgique de type paracétamol mais pas d'Aspirine®.

En cas de malaise ou de douleurs anormales, il est recommandé de contacter votre médecin traitant ou le service des urgences (+32 2 764 16 03).