

**FICHE D'INFORMATION PRÉ-OPÉRATOIRE**  
**Biopsie abdominale (sous guidage radiologique)**

**Qu'est-ce qu'une biopsie abdominale ?**

Une biopsie abdominale est un examen qui consiste à prélever un petit morceau de tissu (foie, rein, surrénale, péritoine, greffon rénal...) à l'aide d'une aiguille, sous contrôle d'imagerie (scanner ou échographie). Ce prélèvement est ensuite analysé en laboratoire pour identifier la nature d'une anomalie vue sur les examens d'imagerie.

Objectif : Poser un diagnostic précis (infection, inflammation, tumeur...) pour permettre le meilleur traitement.

**Pourquoi cet examen m'est-il proposé ?**

Votre médecin vous propose cet examen pour explorer une anomalie abdominale observée en imagerie. Il s'agit de la méthode la plus fiable pour connaître la nature exacte de cette lésion et guider un éventuel traitement.

**Comment se déroule l'examen ?**

**Avant l'examen :**

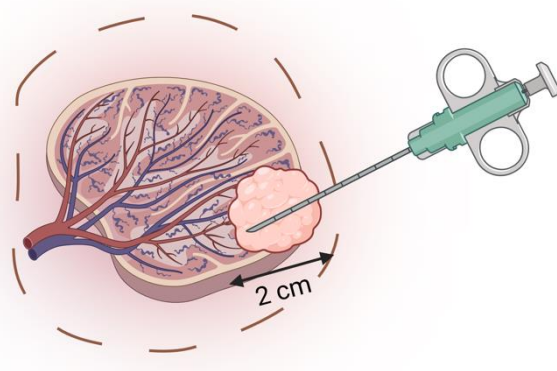
- Informez l'équipe médicale et paramédicale de tout traitement anticoagulant ou antiagrégant.
- Informez l'équipe médicale et paramédicale de tout allergie grave.
- Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.
- Veuillez prendre une douche et vous laver au savon la veille au soir ou le matin de l'examen.
- Une prémédication antalgique et anxiolytique vous sera systématiquement proposée à votre arrivée dans le service 30 minutes avant l'examen.
- Vous devez prévoir votre transport aller-retour (bon de transport remis par l'équipe si éligible).

**Pendant l'examen (45 mns) :**

L'examen est réalisé après anesthésie locale de la peau et de la capsule de l'organe concerné. Une aiguille fine est introduite sous guidage scanner ou échographique. Puis on réalise en moyenne 3 à 5 prélèvements. En fin de procédure, le matériel est retiré et un pansement est mis en place au point de ponction. La taille du « trou » la correspond à celle de la taille d'une coupure de rasoir.

**Après l'examen :**

Surveillance clinique dans l'unité de Radiologie Interventionnelle pendant 2 à 4h (parfois plus). Retour à domicile si tout est normal (ou hospitalisation si nécessaire) ou en unité d'hospitalisation.



### Quels sont les risques ?

- Saignement : rare, et immédiatement pris en charge par l'équipe de Radiologie Interventionnelle.
- Douleur : rare, l'équipe de Radiologie Interventionnelle vous prendra en charge (traitements antalgiques).
- Infection : exceptionnelle, prévention par conditions stériles strictes.

### En cas de signes anormaux (douleurs, fièvre, malaise, difficultés à respirer)

Contactez le 0184827243 (numéro de l'équipe médicale de radiologie interventionnelle disponible 24h/24 et j/7).

En cas d'événement grave, contactez le SAMU au 15 et tenez à disposition le compte-rendu opératoire remis en main propre à votre sortie de l'hôpital.

### Consentement à l'intervention

Madame / Monsieur \_\_\_\_\_ a été informé(e) des modalités de l'examen, des bénéfices à en attendre et des risques encourus, a personnellement rempli cette fiche et a donné son accord pour que l'acte radiologique interventionnel soit réalisé.

### Signature

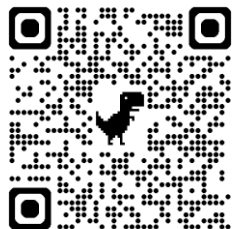
Fait le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

### **Consentement à l'exploitation des données**

En acceptant votre prise en charge au sein de notre établissement hospitalo-universitaire, vous consentez à ce que vos données médicales puissent être utilisées, de manière strictement confidentielle et anonymisée, à des fins de recherche, d'enseignement ou d'amélioration des pratiques médicales, conformément à la réglementation en vigueur (notamment le RGPD et le Code de la santé publique). Vous pouvez à tout moment vous opposer à cette utilisation en le signalant à l'équipe médicale.

### **Signature**

Fait le                    à



Pour plus d'informations, scannez ce QR code qui vous redirigera vers notre site internet