



## COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires.

1. Anamnèse (Historique, Évolution, etc.):

2. Résultats des examens complémentaires de :

a. Biologie médicale : .....

b. Imagerie médicale : .....

3. Quels sont les traitements : .....

## LÉSIONS (HISTOPATHOLOGIE & CYTOLOGIE)

1. Site de prélèvement : .....

2. Aspect macroscopique (description) : .....

3. Taille : .....

4. Evolution, fluctuations : .....

5. Hypothèses diagnostiques : .....

## CYTOLOGIE

**ATTENTION ! Ne pas mettre les lames et les pots de formol dans le même sachet car les vapeurs de formol altèrent les cellules.**

Type de prélèvement :  Cytoponction à l'aiguille fine  Calque  Myélogramme  
 Etalements directs  Etalements de culot  Autre : .....

Nature et origine du prélèvement :

Liquide biologique : faire un étalement direct (car altération rapide des cellules) + déposer les liquides dans un tube EDTA

Épanchement :  Abdominal  Thoracique  Péricardique

Synovie  LBA  LTB

Urine, préciser mode de recueil : .....  Autre : .....

Nœuds lymphatiques : préciser le(s)quel(s) : .....

Organes : préciser le(s)quel(s) : .....

Autre, préciser : .....

## Site de PRÉLÈVEMENT et DESCRIPTION de L'ASPECT MACROSCOPIQUE :

(vous pouvez utiliser les schémas ci-dessous pour les lésions externes et identifier les marges d'exérèse chirurgicale) :

### ATTENTION ! INSTRUCTIONS PRÉ-ANALYTIQUES

- Adapter la taille des prélèvements à la taille des pots de formol.
- Envoyer les pièces d'exérèse en entier (ne pas inciser/couper les prélèvements).
- Orienter les pièces d'exérèse avec des fils de suture (aiguilles interdites).
- Séparer les biopsies et pièces d'exérèse dans des pots de formol différents et identifiés.

### SCHÉMA

