



# 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. La lecture de frottis sanguins se trouve dans les autres FDE : Chien, Chat, Cheval et NAC**

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 : .....

Aspect : .....

## 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 (pots de 500 mL, seaux de 1L et de 5 L disponibles pour les pièces volumineuses).
- 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

