

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS HISTOPATHOLOGIE & CYTOLOGIE



vB1-2024

PROPRIÉTAIRE

*Nom : _____

Adresse : _____

Code CORRESPONDANT 99L19

VÉTÉRINAIRE (prescripteur)

*Nom : _____

*Cachet de la clinique : _____

E-mail : _____

ANIMAL

*Nom : _____

Espèce : _____

*Race : _____

*Date de naissance : _____

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification : _____

RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : _____

Transmission des résultats - Facturation

E-mail : _____

Copie à : _____

à facturer au propriétaire
 à facturer au vétérinaire

Animal assuré ? oui non

URGENT

PRÉLÈVEMENTS

*Date de la demande d'exams : _____

* obligatoire.

QUELLE(S) ANALYSE(S) SOUHAITEZ-VOUS RÉALISER ?

• Combien de prélèvements ? ou de lames ? (important)

HISTOPATHOLOGIE et CYTOLOGIE Prix TTC

HISTOPATHOLOGIE Les **cases rouges** doivent être remplies impérativement.

 Nombre de prélèvement(s) Nombre de flacon(s) de formol
Pièces d'exérèse

- Pièces d'exérèse chirurgicale < 5cm
 1 site [AHIS1] **70 €** 2 sites [AHIS2] **90 €** 3 sites [AHIS3] **110 €**
 4 sites [AHIS4] **130 €** 5 sites [AHIS5] **150 €**
- Pièce volumineuse (Pot 500mL ou Seau 1L) [AHIGP] _____ **90 €**
 (ex. chaîne mammaire, pièce d'amputation, pièce opératoire > 5cm, etc.)
- Pièce très volumineuse (Seau de 5L) [AHISL] _____ **110 €**

Biopsies

- Biopsies (hors cutanées, digestives et hépatiques)
 1 site [AHIS1] **70 €** 2 sites [AHIS2] **90 €** 3 sites [AHIS3] **110 €**
 4 sites [AHIS4] **130 €** 5 sites [AHIS5] **150 €**
- Biopsies cutanées [AHIBP] _____ **78 €**
- Biopsies digestives [AHIBD] _____ **80 €**
- Biopsies hépatiques [AHIBF] _____ **80 €**

MARQUEURS TUMORAUX (prix par tumeur)

- Mutation BRAF V595E* (chien) [BRAF] _____ **98 €**
 (carcinome transitionnel de la vessie ou prostate),
 urine (culot urinaire dans tube EDTA ou lames) ou biopsies

MASTOCYTOMES CANINS

- Mutation gène c-kit [MUTCK] [tissu fixé dans le formol] _____ **175 €**
 (chien exons 8,9,11,14,17)
- Pattern immunohistochimique protéine KIT [AIKIT] _____ **60 €**
- Bilan Mastocytome chien [BILMA] _____ **260 €**
 • Index de prolifération Ki67 • Pattern protéine KIT • Mutation gène c-kit

CYTOLOGIE Les **cases rouges** doivent être remplies impérativement.

 Nombre de lame(s) Nombre de tube(s) EDTA (si liquide)
Attention : pour éviter que les inscriptions sur les lames s'effacent, elles doivent être réalisées au crayon de papier sur verre dépoli.

LAMES / Cytologie

- un seul site [ACYLA] _____ **58 €** 2 sites [ACYL2] _____ **78 €**
 3 sites [ACYL3] _____ **98 €** 4 sites [ACYL4] _____ **118 €**
 5 sites [ACYL5] _____ **138 €**
- nœuds lymphatiques : [ACYLN] (plusieurs ganglions = un site) _____ **58 €**

LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie

- Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ACYLI] _____ **68 €**
- Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ACYBI] _____ **78 €**
- LBA (avec comptage) [ACYLB] _____ **68 €**
- Autres liquides (Kyste, Synovie, etc.) [ACYLZ] _____ **68 €**

IMMUNOHISTOCHEMIE (prix par tumeur)

- Index de prolifération Ki67 [AIHCK] _____ **60 €**
- Typage lymphome (B, T) [AIHCL] _____ **75 €**
- Typage tumeur indifférenciée [AIHCT] _____ **105 €**
- Bilan Lymphome chien chat (typage lymphome, Ki67) [BILLY] _____ **120 €**
- Virus PIF (immunomarquage) [IHCP] _____ **104 €**

BILAN

- Bilan Histopathologie / Cytologie [AHICY] _____ **115 €**

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires.

1. Anamnèse (Historique, Evolution, 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 sac et car les vapeurs de formol altèrent les cellules.

Type de prélèvement : Cytoponction à l'aiguille fine Calque
 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 (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

