



Précisez le nombre  
d'analyses cochées : .....  
(Impératif)



Collez ici  
l'étiquette  
du sachet  
de transport

## Feuille de demande d'examens

v1-2025

Pensez à prescrire vos analyses en ligne depuis votre espace vétérinaire, rubrique "Créer votre ordonnance"

### Propriétaire (1)

### Animal

### Vétérinaire (1)

\*Nom : \_\_\_\_\_

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint. Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner **impérativement** :

\*E-mail : \_\_\_\_\_

\*Adresse postale : \_\_\_\_\_

Tél. Propriétaire : \_\_\_\_\_

\*Nom : \_\_\_\_\_

\*Espèce : \_\_\_\_\_

\*Race : \_\_\_\_\_

\*Date de naissance :

Sexe :  Mâle  Femelle  Stérilisé(e)

\*Nom : \_\_\_\_\_

\*Cachet de la clinique : \_\_\_\_\_

### Règlement / Facturation (3)

• Coût des Analyses : \_\_\_\_\_

• Coût du Transport : \_\_\_\_\_

• Frais de Dossier (à rajouter si le propriétaire règle au laboratoire)<sup>(2)</sup> : \_\_\_\_\_

• Total : \_\_\_\_\_

\*Identification :

**\*Date de la demande d'examens**

\*Code Correspondant : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

URGENT

### Prélèvements

Sang •  Sérum •  Fèces •  Urine • Plasma :  Hépariné  EDTA  Citraté •  Autre : \_\_\_\_\_

\* obligatoire.

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Antech Laboratories dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles, et pour exercer vos droits, vous pouvez vous reporter à la politique située sur notre site web, à l'adresse suivante : <https://www.cerbavet.com/home/donnees-personnelles.html> ».

(2) Si le propriétaire règle directement les analyses au laboratoire, que ce soit par chèque, virement, ou carte bancaire, les frais de dossier doivent être rajoutés au coût des analyses ; c'est valable pour toutes les demandes d'examen.

(3) Par l'introduction de cette demande, le Vétérinaire certifié avoir obtenu l'autorisation du patient de faire procéder aux examens demandés.

## QUELLE(S) ANALYSE(S) SOUHAITEZ-VOUS RÉALISER ? • Combien de prélèvements ? ou de lames ? (important)

### HISTOPATHOLOGIE et CYTOLOGIE

#### HISTOPATHOLOGIE

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

Nombre de prélèvement(s)   Nombre de flacon(s) de formol

Pièces d'exérèse chirurgicale < 5cm  
 1 site [ AHIS1 ]  2 sites [ AHIS2 ]  3 sites [ AHIS3 ]  
 4 sites [ AHIS4 ]  5 sites [ AHIS5 ]

Pièce volumineuse (Pot 500mL ou Seau 1L) [ AHIGP ]

Pièce très volumineuse (Seau de 5L) [ AHISL ]

Biopsies (hors cutanées, digestives et hépatiques)  
 1 site [ AHIS1 ]  2 sites [ AHIS2 ]  3 sites [ AHIS3 ]  
 4 sites [ AHIS4 ]  5 sites [ AHIS5 ]

Biopsies cutanées [ AHIBP ]

Biopsies digestives [ AHIBD ]

Biopsies hépatiques [ AHIBF ]

Quantification du cuivre sur biopsie hépatique [ CUPAR ]  
 Biopsie hépatique de 20-40 mg min. sur tube sec (Réfrigéré ou Congelé)

#### MARQUEURS TUMORAUX

envoi Réfrigéré

Mutation BRAF V595E (chien) [ BRAF ]  
 (carcinome transitionnel de la vessie ou prostate), 5 ml urine ou sédiment sur tube EDTA

Test de clonalité (chien et chat)  
 Sang, Moelle, Épanchement, LCR [ CLONL ]  
 Pièce d'exérèse, Biopsie [ CLONA ]

Cytométrie en flux (chien et chat) envoi du lundi au jeudi [ CYTF ]  
 Frottis, 3 mL Sang EDTA (<24h) et/ou moelle (diluée dans NaCl et plasma) + commémoratifs

#### MASTOCYTOMES CANINS

Mutation gène c-kit [ MUTCK ] (tissu fixé dans le formol)  
 (chien exons 8,9,11,14,17)

Pattern immunohistochimique protéine KIT [ AIKIT ]

Bilan Mastocytome chien [ BILMA ]

• 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

1 site [ ACYLA ]  2 sites [ ACYL2 ]  3 sites [ ACYL3 ]  
 4 sites [ ACYL4 ]  5 sites [ ACYL5 ]

Nœuds lymphatiques : [ ACYLN ] (plusieurs ganglions = un site)

LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie envoi Réfrigéré

LCR (avec comptage et protéines) [ LCRV ]  +/-

Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ ACYLI ]  +

Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ ACYBI ]  +

LBA [ ACYLB ] (avec comptage) 1 tube

Autres liquides (Kyste, Synovie, etc.) [ ACYLZ ] 1 tube

Protéines dans LCR [ LCRPT ]  Glucose dans LCR [ LCRGL ]

MYÉLOGRAMME (NFS et frottis sanguin inclus [ ACYMY ] envoi Réfrigéré  
 joindre :  tube de sang sur EDTA  tube de moelle

Nombre de lame(s) de moelle   Nombre de frottis sanguins

#### IMMUNOHISTOCHEMIE

Index de prolifération Ki67 [ AIHCK ]

Typage lymphome (B, T) [ AIHCL ]

Typage tumeur indifférenciée [ AIHCT ]

Bilan Lymphome chien chat (typage lymphome, Ki67) [ BILLY ]

Virus PIF (immunomarquage) [ IHCP ]

**BILANS** (En cochant un Bilan, toutes les analyses seront réalisées et facturées. Si vous ne souhaitez qu'une partie des analyses il faut donc cocher ces analyses individuellement dans les rubriques correspondantes.)

Bilan Histopathologie / Cytologie [ AHICY ]

Bilan Cytologie / Bactériologie [ CYBAC ]

Bilan Histopathologie / Bactériologie [ PUS + AHIBA ]

TUBES :	FLUORURE SODIUM	APROTININE
CITRATE	EDTA	TUBE SEC
HEPARINE	TUBE SEC URINE	HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
RATURES :	Congelé (<-15°C)
	t°ambiante (+15°C à +25°C)

PRÉLÈVEMENTS :	sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)
----------------	---

<input type="checkbox"/>	Analyses externalisées
<input type="checkbox"/>	2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
<b>N</b>	Nouveau

# 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

