

Feuille de demande d'examens

v1-2026

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

Propriétaire <sup>(1)</sup>

Animal

Vétérinaire <sup>(1)</sup>

Les coordonnées postales du propriétaire doivent être obligatoirement renseignées.

\*Nom :

\*Adresse postale :

\*E-mail :

\*Tél. Propriétaire :

Règlement / Facturation <sup>(3)</sup>

Coût des Analyses

Coût du Transport

Frais de Dossier <sup>(2)</sup>

TOTAL TTC

\*Nom :

\*Espèce :

\*Race :

\*Date de naissance :

Sexe : ☐ Mâle ☐ Femelle ☐ Stérilisé(e)

\*Identification :

\*Date de la demande d'examens

\*Nom :

\*Cachet de la clinique :

\*Code Correspondant :

E-mail :

☐ URGENCE MEDICALE

\* 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://antechdiagnostics.fr/politique-de-protection-des-donnees/> ».

(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 certifie avoir obtenu l'autorisation du patient de faire procéder aux examens demandés.

Le laboratoire peut être amené à facturer à la clinique en cas de litige avec le propriétaire régulier refusant le paiement de l'analyse.

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

HISTOPATHOLOGIE et CYTOLOGIE Prix TTC (hors transport)

HISTOPATHOLOGIE		Les <b>cases rouges</b> doivent être remplies impérativement.	
Nombre de prélèvement(s)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nombre de flacon(s) de formol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<div> <div>► Pièces d'exérèse chirurgicale :</div> <div> <div><input type="checkbox"/> complète &lt; 5cm</div> <div><input type="checkbox"/> Fragments de pièces d'exérèse</div> </div> </div>			
<input type="checkbox"/> 1 site [ AHIS1 ]	78 €	<input type="checkbox"/> 2 sites [ AHIS2 ]	99 €
<input type="checkbox"/> 3 sites [ AHIS3 ]	120 €	<input type="checkbox"/> 4 sites [ AHIS4 ]	141 €
<input type="checkbox"/> 5 sites [ AHIS5 ]	162 €		
<input type="checkbox"/> Pièce volumineuse (Pot 500mL ou Seau 1L) [ AHIGP ]	99 €		
<input type="checkbox"/> 2 Pièces volumineuse (2 Pots de 500mL) [ AHIG2 ]	180 €		
<input type="checkbox"/> Pièce très volumineuses (Seau de 5L) [ AHISL ]	126 €		
<div> <div>► <input type="checkbox"/> Biopsies (hors cutanées, digestives et hépatiques)</div> <div> <div><input type="checkbox"/> 1 site [ AHIS1 ]</div> <div>78 €</div> <div><input type="checkbox"/> 2 sites [ AHIS2 ]</div> <div>99 €</div> <div><input type="checkbox"/> 3 sites [ AHIS3 ]</div> <div>120 €</div> </div> </div>			
<input type="checkbox"/> 4 sites [ AHIS4 ]	141 €	<input type="checkbox"/> 5 sites [ AHIS5 ]	162 €
<input type="checkbox"/> Biopsies cutanées (Veuillez remplir la FDE spéciale dermatologie) [ AHIBP ]	88 €		
<input type="checkbox"/> Biopsies intestinales [ AHIBD ]	88 €		
<input type="checkbox"/> Biopsies intestinales + 1 autre viscère abdominal [ AHIB2 ]	100 €		
<input type="checkbox"/> Biopsies intestinales + 2 autres viscères abdominaux [ AHIB3 ]	115 €		
<input type="checkbox"/> Biopsies hépatiques [ AHIBF ]	88 €		
<input type="checkbox"/> Quantification du cuivre sur biopsie hépatique [ CUPAR ]	105 €		
Biopsie hépatique de 20–40 mg min. sur tube sec (Réfrigéré ou Congelé)			
MARQUEURS TUMORAUX (prix par tumeur)		envoi Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Mutation BRAF V595E (chien) [ BRAF ]	103 €		
(carcinome transitionnel de la vessie ou prostate), 5 ml urine ou sédiment sur tube EDTA			
<input type="checkbox"/> Test de clonalité (chien et chat)	199 €		
<div> <div><input type="checkbox"/> Sang, Moelle, Épanchement, LCR [ CLONL ]</div> <div><input type="checkbox"/> Pièce d'exérèse, Biopsie, Lame de cytologie [ CLONA ]</div> </div>			
<input type="checkbox"/> Cytométrie en flux (chien et chat) envoi du lundi au jeudi [ CYTF ]	224 €		
Frottis, 3 mL Sang EDTA (<24h) et/ou moelle (diluée dans NaCl et plasma) + commémoratifs			
<input type="checkbox"/> NuQ [ NUQ ]	55 €		
Que chez le chien, 4h à jeun min. avant la prise de sang, plasma EDTA			
centrifugé dans l'heure qui suit le prélèvement.			
MASTOCYTOMES CANINS			
<input type="checkbox"/> Mutation gène c-kit [ MUTCK ] (tissu fixé dans le formol)	193 €		
(chien exons 8,9,11,14,17)			
<input type="checkbox"/> Pattern immunohistochimique protéine KIT [ AIKIT ]	66 €		
<input type="checkbox"/> Bilan Mastocytome chien [ BILMA ]	287 €		
• Index de prolifération Ki67 • Pattern protéine KIT • Mutation gène c-kit			

CYTOLOGIE		Les <b>cases rouges</b> doivent être remplies impérativement.			
Nombre de lame(s)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nombre de tube(s) EDTA (si liquide)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<div> <div>Attention :</div> <div>pour éviter que les inscriptions sur les lames s'effacent, elles doivent être réalisées au crayon de papier sur verre dépoli.</div> </div>					
► LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie		envoi Réfrigéré			
joindre 1 lame d'étalement direct à tous les liquides (sauf LCR)					
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire [ ACYLU ]		<input type="checkbox"/> +/-	63 €		
Préciser le mode de recueil : <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Miction					
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire + BRAF (CN) [ BRACY ] U	+ 5 ml urine ou sédiment		162 €		
<input type="checkbox"/> LCR / Humeur aqueuse (avec comptage et protéines) [ LCRV ]		<input type="checkbox"/> +/-	74 €		
<input type="checkbox"/> Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ ACYLI ]		<input type="checkbox"/> +	74 €		
<input type="checkbox"/> Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ ACYBI ]		<input type="checkbox"/> +	86 €		
<input type="checkbox"/> LBA (avec comptage) 1 tube [ ACYLB ]			74 €		
<input type="checkbox"/> Autres liquides (Liquide de masse, kyste) 1 tube [ ACYLZ ]			74 €		
<input type="checkbox"/> Liquide articulaire	<input type="checkbox"/> 1 articulation [ ACYLS ]		60 €		
	<input type="checkbox"/> >= 2 articulations [ ACYLP ]		90 €		
<input type="checkbox"/> Protéines dans LCR [ LCRPT ]	11 €	<input type="checkbox"/> Glucose dans LCR [ LCRGL ]	11 €		
► LAMES / Cytologie max 3 lames/site		envoi Réfrigéré			
<input type="checkbox"/> 1 site [ ACYLA ]	63 €	<input type="checkbox"/> 2 sites [ ACYL2 ]	84 €		
<input type="checkbox"/> 3 sites [ ACYL3 ]	105 €	<input type="checkbox"/> 4 sites [ ACYL4 ]	126 €		
<input type="checkbox"/> 5 sites [ ACYL5 ]	147 €				
<input type="checkbox"/> Nœuds lymphatiques : [ ACYLN ] (plusieurs ganglions = un site)			63 €		
► <input type="checkbox"/> Myélogramme [ ACYMY ]		envoi Réfrigéré			
Joindre NF et Frottis sanguins (max 2 lames), Tube de sang EDTA					
Lames de MO (max 6 lames)					
Nombre de lame(s) de moelle	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nombre de frottis sanguins	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
IMMUNOHISTOCHIMIE (prix par tumeur)					
<input type="checkbox"/> Index de prolifération Ki67 [ AIHCK ]			66 €		
<input type="checkbox"/> Typage lymphome (B, T) [ AIHCL ]			83 €		
<input type="checkbox"/> Typage tumeur indifférenciée [ AIHCT ]			116 €		
<input type="checkbox"/> Bilan Lymphome chien chat (typage lymphome, Ki67) [ BILLY ]			132 €		
<input type="checkbox"/> Virus PIF (immunomarquage) [ IHCP ]			115 €		
<input type="checkbox"/> Bilan Histopathologie / Cytologie [ AHICY ]	prix par site				
			131 €		

TUBES :	FLUORURE SODIUM	APROTININE
CITRATE	EDTA	TUBE SEC
HEPARINE	HEPARINE ou URINE	HEPARINE ou 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), cytotbrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)
----------------	--

✈ :	Analyses externalisées
🧴 :	2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N :	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 (tarif différent)

Type de prélèvement : ☐ Cytoponction à l'aiguille fine ☐ Calque ☐ Myélogramme  
☐ Étalements directs ☐ Étalements 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

