



Eurofins Biomnis
en partenariat avec InovieVet
vous présente le

CATALOGUE 2021

des analyses vétérinaires



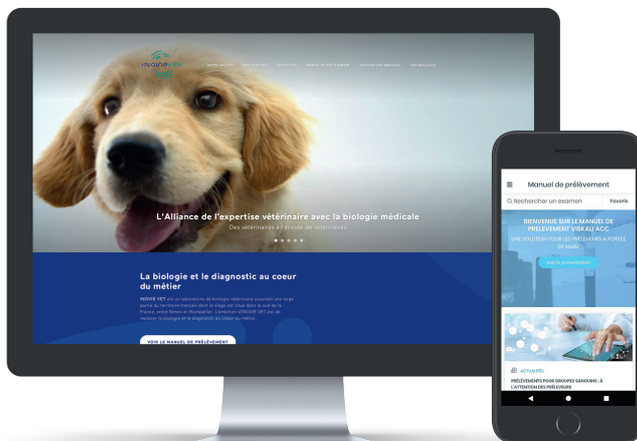
Biomnis

www.inovievet.com

VOUS SOUHAITEZ DE L'AIDE POUR LA PRÉPARATION DE VOS PRÉLÈVEMENTS ?

Retrouvez **toutes les informations nécessaires** sur notre manuel de prélèvement, disponible :

Sur notre site internet :
www.inovievet.com



Sur notre application :
InovieVet



Pour un accès complet, contactez-nous directement par mail :
contact@inovievet.fr

L'ÉQUIPE INOVIE VET

Arnaud Creton Président InovieVet

Docteur en médecine vétérinaire
Diplômé de l'ENV de Toulouse (n° Ordre 20702)
Biologiste médical
DES Biologie Médicale
CES d'Hématologie et Biochimie Clinique
animales
Ancien interne des hôpitaux de Toulouse

Delphine Rivière Directrice générale InovieVet

Docteur en médecine vétérinaire, diplômée
de l'ENV de Toulouse (n° Ordre 20772)
CES d'Hématologie et Biochimie Clinique
animales
Membre actif du Groupe d'Etude de Biologie
Médicale de l'AFVAC

Typhaine Lavabre Vétérinaire InovieVet

Docteur en médecine vétérinaire, diplômée de
l'ENV de Lyon (n° Ordre 28232),
CES d'Hématologie et Biochimie Clinique
animales
Résidente sénior du collège Européen de
Pathologie Clinique

Fatima Arabi

Responsable du plateau technique

David Sanchez

Technicien en microbiologie

Marine Folchet

Technicienne de laboratoire

Ludivine Cavalié

Technicienne de laboratoire

Naïla Mazan

Assistante / Standard / Secrétariat

Mounir Tibourtine

Responsable Commercial

Marie Ganter

Chargée de Communication

COMMENT ENVOYER VOS ANALYSES À INOVIEVET ?

Bénéficiez de la logistique Eurofins Biomnis pour adresser vos analyses vétérinaires

1 Où trouver les analyses ?

- Sur le référentiel de notre site www.eurofins-biomnis.com > Examens > Référentiel des examens vétérinaires.
- Sur le site internet www.inovievet.com > Catalogue et demande d'analyses.
- Sur l'application mobile InovieVet.

2 Préparer l'envoi de l'analyse

- Suivre le lien InovieVet, puis télécharger et imprimer la feuille de demande d'analyses (FDA) souhaitée.
- Remplir le formulaire en prenant soin d'apposer le **cachet du laboratoire** dans l'emplacement prévu à cet effet.
- Choisir le mode de facturation : facturation mensuelle à la clinique vétérinaire, chèque (joindre le chèque), carte bancaire sur le site inovievet.com. **Aucun encaissement ne doit être fait au laboratoire, aucun résultat d'analyse ne sera rendu sans règlement (hors facturation clinique).**
- Vérifier le pré-analytique avant la mise en sachet (exemple : centrifugation ?) et identifier le(s) échantillon(s).
- Choisir le sachet Eurofins Biomnis en fonction de la température de conservation.
- Insérer l'échantillon dans le sachet et apposer **impérativement le sticker InovieVet**.
- Insérer le bon de commande, plié en 2 dans le sachet.

*Pour commander le sticker Inovie Vet sur notre boutique en ligne, rendez-vous sur Biomnis Connect : <https://cdxconnect.eurofins.com/>

3 Envoyer l'analyse

- Collecte gratuite de vos sachets avec l'ensemble de vos prélèvements de biologie médicale par votre coursier Eurofins Biomnis habituel
- Transfert quotidien de vos analyses vétérinaires par **Eurofins Biomnis à InovieVet**.

4 Les résultats d'analyses

- **InovieVet** diffuse ses propres comptes-rendus qui seront envoyés directement au vétérinaire par mail.
- Le laboratoire de dépôt ne s'occupe pas de la transmission des résultats.
- InovieVet ne transmet jamais les résultats directement au propriétaire de l'animal.
- Si vous souhaitez recevoir une copie des résultats pour votre traçabilité, veuillez le préciser et renseigner l'adresse mail ou le numéro de fax du laboratoire sur la FDA

Contacts et supports InovieVet

Le **catalogue** (avec tarifs), les **FDA** et le **manuel de prélèvement** sont téléchargeables et consultables sur www.inovievet.fr et sur **l'application mobile InovieVet**



Laboratoire InovieVet

90 rue Nicolas Chedeville, 34070 Montpellier
04 11 93 12 60 • 04 11 75 32 16
contact@inovievet.fr

À contacter pour :

- Résultats
- Interprétation
- Facturation



Délégué commercial InovieVet

07 72 33 98 02
commercial@inovievet.fr

À contacter pour :

- Partenariat vétérinaire

BIOLOGIE CLINIQUE ANIMAUX DE COMPAGNIE

BILANS HÉMATO-BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C TTC

BILANS GÉNÉRAUX

- Bilan standard 42
NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, Urée, Créat, PAL, ALAT, PT, Alb.
- Bilan biochimie Chien 30
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT.
- Bilan biochimie Chat 34
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, GGT.
- Bilan avancé 50
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT, ASAT, Cholestérol, Lipase DGGR, Triglycérides.
○ + NFS (+20€)
- Bilan gériatrique Chien 82
NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, Lipase DGGR, Bilirubine, PAL, ALAT, ASAT, Cholestérol, Triglycérides, Na, K, Cl, Calcium total, Phosphates.
- Bilan gériatrique Chat 90
NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, ASAT, GGT, Fructosamines, T4 totale.
○ + SDMA (+46€)

BILANS PAR SYNDROME

- Acides biliaires x2 35
Acides biliaires à jeun, Acides biliaires post prandiaux (2h).
- Bilan hépatique 40
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT, ASAT, Cholestérol, Triglycérides.
○ + Électrophorèse (+26€) SÉRUM
○ + Acides biliaires x2 (+35€)
- Bilan rénal 55
PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, Na, K, Cl, HCO₃⁻, Anion Gap, Calcium total, Phosphates, Culot urinaire, RPCU.
○ + SDMA (+46€) ○ + Cholestérol (+4€)
○ + Électrophorèse des protéines urinaires (+58€)
- Bilan digestif Chien (Prise de sang à jeun >6h) 50
Lipase DGGR, TLI chien, Folates, Vitamine B12.
- Bilan digestif Chien élargi (Prise de sang à jeun >6h) 80
Lipase DGGR, TLI chien, Folates, Vitamine B12, Cholestérol, Alb, PT, Électrophorèse des protéines sériques SÉRUM.
- Bilan anémie Chat 140
NFS + rétic + frottis sanguin SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
PCR FeLV + FIV + Hémobartonelles SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
○ + Test Coombs (+37€) SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
- Bilan maladies vectorielles Chien 170
NFS + rétic + frottis sanguin SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
PCR Ehrlichia + Anaplasma + Leishmania + Borrelia + Babesia SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
○ + Électrophorèse (+26€) SÉRUM
○ + Test Coombs (+37€) SANG TOTAL EDTA ▲+20°C
- Bilan inflammatoire Chien 95
NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, Alb, PT, Électrophorèse des protéines sériques SÉRUM, CRP.
- Bilan inflammatoire Chat 60
NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, Fibrinogène < 24H SANG TOTAL CITRATÉ ▲+20°C / > 24H PLASMA CITRATÉ ▲-20°C, Alb, PT, Électrophorèse des protéines sériques SÉRUM.

BILANS ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C

HYPOTHYROÏDIE

TTC

BILAN DIAGNOSTIC :

- T4 totale, TSH, Chol 46
○ + TG (+4€) ○ + NFS (+20€)

SUIVI THÉRAPEUTIQUE : Après 3h-5h post prise

- T4 totale, TSH 42
○ + Chol (+4€)

HYPERTHYROÏDIE

BILAN DIAGNOSTIC :

- T4 totale, ALAT, PAL 28
○ + Urée/Créat (+8€) ○ + NFS (+20€)
○ + SDMA (+46€)

SUIVI THÉRAPEUTIQUE :

- T4 totale 20
○ + Urée/Créat (+8€) ○ + NFS (+20€)
○ + SDMA (+46€) ○ + PAL/ALAT (+8€)

HYPERCORTICISME

BILAN DIAGNOSTIC :

- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH 30
○ + PAL/ALAT (+8€) ○ + Chol (+4€)
○ + RPCU (+10€)
- Freinage faible Dexa Cort T0, T4h et T8h après dexa 40
○ + PAL/ALAT (+8€) ○ + Chol (+4€)
○ + RPCU (+10€)
- RCCU 26

BILANS ÉTIOLOGIQUES :

- Freinage fort Dexa Cort T0, T4h et T8h après dexa 40
- Dosage ACTH endogène 33

SUIVI THÉRAPEUTIQUE : À réaliser 4 à 6h après la prise médicamenteuse

- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH 30
○ + PAL/ALAT (+8€) ○ + RPCU (+10€)
○ + Ionogramme (+10€)

HYPOCORTICISME

BILAN DIAGNOSTIC :

- Cortisolémie basale + Na/K 28
○ + Urée/Créat (+8€) ○ + PAL/ALAT (+8€)
- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH – ionogramme 35
○ + Urée/Créat (+8€) ○ + PAL/ALAT (+8€)

BILANS ÉTIOLOGIQUES :

- Dosage ACTH endogène PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C 33

▲+20°C Température ambiante

▲+4°C Température réfrigérée

▲-20°C Température congelée

ANALYSES INDIVIDUELLES

HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA ▲+20°C		TTC
<input type="checkbox"/>	NFS + réticulocytes	20
<input type="checkbox"/>	NFS + réticulocytes + lecture de frottis sanguin	45
<input type="checkbox"/>	Lecture de frottis sanguin (fournir NFS)	37
<input type="checkbox"/>	Test de Coombs direct	37
<input type="checkbox"/>	Groupes sanguins	57

BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C		TTC
<input type="checkbox"/>	Acides biliaires À jeun ou en post-prandial	20
<input type="checkbox"/>	Acides biliaires x2	35
<input type="checkbox"/>	Albumine	4
<input type="checkbox"/>	ALAT	4
<input type="checkbox"/>	ASAT	4
<input type="checkbox"/>	Bilirubine totale	4
<input type="checkbox"/>	Cholestérol	4
<input type="checkbox"/>	CK	4
<input type="checkbox"/>	Créatinine	4
<input type="checkbox"/>	Fer	4
<input type="checkbox"/>	Fructosamines	15
<input type="checkbox"/>	GGT	4
<input type="checkbox"/>	Glucose ! Centrifugation et séparation impératives.	4
<input type="checkbox"/>	LDH	4
<input type="checkbox"/>	Lipase DGGR	4
<input type="checkbox"/>	PAL	4
<input type="checkbox"/>	Protéines totales	4
<input type="checkbox"/>	SDMA	46
<input type="checkbox"/>	Triglycérides	4
<input type="checkbox"/>	Urée	4
<input type="checkbox"/>	cPLi (lipase pancréatique spécifique canine) 	39
<input type="checkbox"/>	fPLi (lipase pancréatique spécifique féline) 	39

ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl, Na/K	10
<input type="checkbox"/>	HCO ₃ ⁻	5
<input type="checkbox"/>	Calcium total	4
<input type="checkbox"/>	Magnésium	4
<input type="checkbox"/>	Phosphates	4

VITAMINES

<input type="checkbox"/>	Folates	12
<input type="checkbox"/>	Vitamine B12	12
<input type="checkbox"/>	TLI Chien + Folates + Vitamine B12 	46

PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM ▲+4°C		TTC
<input type="checkbox"/>	Électrophorèse des protéines	26
<input type="checkbox"/>	CRP Chien 	42
<input type="checkbox"/>	TLi Chien 	24
<input type="checkbox"/>	Anticorps antinucléaires	36
<input type="checkbox"/>	Facteurs rhumatoïdes	36

ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C		TTC
<input type="checkbox"/>	T4 totale	20
<input type="checkbox"/>	T4 libre	20
<input type="checkbox"/>	TSH	22
<input type="checkbox"/>	Cortisol	20
<input type="checkbox"/>	ACTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C	33
<input type="checkbox"/>	Aldostérone	77
<input type="checkbox"/>	Insuline	38
<input type="checkbox"/>	Progestérone	22
<input type="checkbox"/>	Oestradiol	30
<input type="checkbox"/>	Testostérone	33
<input type="checkbox"/>	Prolactine SÉRUM	58
<input type="checkbox"/>	Relaxine	43
<input type="checkbox"/>	IGF1 SÉRUM	79
<input type="checkbox"/>	PTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C	79

MEDICAMENTS

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C		TTC
<input type="checkbox"/>	Phénobarbital SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ Prise de sang 3 à 5h post-prise	22
<input type="checkbox"/>	Bromure PLASMA HÉPARINÉ	47
<input type="checkbox"/>	Digoxine SÉRUM	31
<input type="checkbox"/>	Bilan épilepsie SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ Phénobarbital, PAL, ALAT, Acides biliaires x2.	65

HÉMOSTASE

< 6H SANG TOTAL CITRATÉ ▲+20°C / > 6H PLASMA CITRATÉ ▲-20°C		TTC
<input type="checkbox"/>	TQ	8
<input type="checkbox"/>	TCA	8
<input type="checkbox"/>	Fibrinogène	8
<input type="checkbox"/>	D-dimères	15
<input type="checkbox"/>	AT III	15
<input type="checkbox"/>	TQ + TCA	15
<input type="checkbox"/>	TQ + TCA + Fibrinogène	20

UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE ▲+4°C		TTC
<input type="checkbox"/>	Culot	20
<input type="checkbox"/>	RPCU Rapport protéines créatinine urinaires	10
<input type="checkbox"/>	RCCU Rapport cortisol créatinine urinaires	26
<input type="checkbox"/>	Électrophorèse des protéines urinaires	58
<input type="checkbox"/>	Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)	49
<input type="checkbox"/>	ECBU (voir feuille bactériologie)	35

ALLERGOLOGIE

SÉRUM ▲+4°C ▲+20°C		TTC
<input type="checkbox"/>	Aéroallergènes	115
<input type="checkbox"/>	Trophallergènes Allergènes alimentaires	95
<input type="checkbox"/>	Traitement de désensibilisation	
○	Initiation 5 mois (<5 allergènes)	160
○	Initiation 5 mois (6 à 10 allergènes)	260
○	Entretien 10 mois (<5 allergènes)	160
○	Entretien 10 mois (6 à 10 allergènes)	260

Volumes minimums : SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ : 0,3 mL • SANG TOTAL EDTA : 0,5 mL
• SANG TOTAL CITRATÉ : remplir impérativement le tube jusqu'au trait • URINES : 0,5 mL

BILANS BIOCHIMIE

SÉRUM [OU PLASMA HÉPARINÉ] ▲+4°C

TTC

□ Bilan Standard

NFS SANG TOTAL EDTA ▲+20°C, PT, Alb, Glob, Urée, Créatinine, Bilirubine totale, PAL, ASAT, CK.

55

□ Bilan Biochimie Avancé

Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créatinine, Bilirubine totale, PAL, GGT, ASAT, CK.

40

□ Bilan Rénal

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créatinine, Na, K, Cl, HCO₃⁻, Anion Gap, Calcium total, Phosphates.

39

□ Bilan Hépatique

Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Bilirubine totale, PAL, GGT, ASAT, Triglycérides, Acides biliaires [x2].

75

□ Bilan Inflammatoire SÉRUM + SANG TOTAL EDTA ▲+20°C + si <24H SANG TOTAL CITRATÉ ▲+20°C / >24H PLASMA CITRATÉ ▲-20°C

NFS, Électrophorèse des protéines sériques, Fibrinogène, Fer.

55

□ Bilan Musculaire PLASMA HÉPARINÉ

! Centrifugation et séparation du plasma impératives.

Créatinine, ASAT, CK, LDH, Na, K, Cl, Calcium total, Myoglobine.

○ + Vitamine E - Sélénium [+90]

54

▲+20°C Température
ambiante▲+4°C Température
réfrigérée▲-20°C Température
congelée

Prix affichés en euros

ANALYSES INDIVIDUELLES

HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA ▲+20°C

TTC

<input type="checkbox"/> NFS	20
<input type="checkbox"/> NFS + lecture frottis sanguin	45
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis sanguin (Fournir NFS)	37
<input type="checkbox"/> Test de Coombs direct	55

BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C

TTC

<input type="checkbox"/> Acides biliaires À jeun ou en post-prandial	20
<input type="checkbox"/> Acides biliaires x2	35
<input type="checkbox"/> Albumine	4
<input type="checkbox"/> ALAT	4
<input type="checkbox"/> ASAT	4
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	4
<input type="checkbox"/> CK	4
<input type="checkbox"/> Créatinine	4
<input type="checkbox"/> Fer	4
<input type="checkbox"/> GGT	4
<input type="checkbox"/> Glucose ! Centrifugation et séparation impératives.	4
<input type="checkbox"/> LDH	4
<input type="checkbox"/> Myoglobine	24
<input type="checkbox"/> PAL	4
<input type="checkbox"/> Protéines totales	4
<input type="checkbox"/> Triglycérides	4
<input type="checkbox"/> Urée	4

ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

<input type="checkbox"/> Na, K, Cl, Na/K	10
<input type="checkbox"/> HCO ₃ ⁻	5
<input type="checkbox"/> Calcium total	4
<input type="checkbox"/> Magnésium	4
<input type="checkbox"/> Phosphates	4

OLIGO-ÉLÉMENTS VITAMINES

PLASMA HÉPARINÉ À L'ABRI DE LA LUMIÈRE ▲+4°C

TTC

<input type="checkbox"/> Vitamine E – Sélénium	90
<input type="checkbox"/> Vitamine A ou E ou D3	50

ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM ▲+4°C

TTC

DYSFONCTION DE LA PARS INTERMEDIA DE L'HYPOPHYSE (DPIH OU PPIID)

<input type="checkbox"/> ACTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C	
○ + ASAT, GGT, PAL (+12€)	33
○ + Insuline (+54€)	
○ + Glucose ! Centrifugation et séparation impératives. (+4€)	
<input type="checkbox"/> Test de suppression à la Dexa cort T0 et T19h après dexa	30

BILAN SYNDROME MÉTABOLIQUE ÉQUIN (SME)

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

<input type="checkbox"/> Insuline + Glucose + Triglycérides	62
---	----

ANALYSES INDIVIDUELLES

<input type="checkbox"/> Cortisol	20
<input type="checkbox"/> Insuline	54
<input type="checkbox"/> AMH (hormone anti-müllérienne)	71
<input type="checkbox"/> Progestérone	22
<input type="checkbox"/> Sulfate d'œstrone (gestation >100 jours)	61
<input type="checkbox"/> Testostérone	41

PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM ▲+4°C

TTC

<input type="checkbox"/> Électrophorèse des protéines	26
---	----

HÉMOSTASE

< 6H SANG TOTAL CITRATÉ ▲+20°C / > 6H PLASMA CITRATÉ ▲-20°C TTC

<input type="checkbox"/> TQ	8
<input type="checkbox"/> TCA	8
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	8
<input type="checkbox"/> TQ + TCA	15
<input type="checkbox"/> TQ, TCA, Fibrinogène	20

UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE ▲+4°C

TTC

<input type="checkbox"/> RPCU Rapport protéines créatinine urinaires	10
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)	49
<input type="checkbox"/> ECBU, Culot urinaire (voir feuille bactériologie)	35

Volumes minimums : SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ : 0,3 mL • SANG TOTAL EDTA : 0,5 mL
• SANG TOTAL CITRATÉ : remplir impérativement le tube jusqu'au trait • URINES : 0,5 mL



SÉROLOGIES CHIEN

1mL SÉRUM ▲+4°C



TTC

<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ac) - Immunomigration	32
<input type="checkbox"/> Angiostrongylose (Ac)	38
<input type="checkbox"/> Aspergillose (Ac)	32
<input type="checkbox"/> Babesia canis / gibsoni (Ac) - IFI	65
<input type="checkbox"/> Borréliose (Ac) - Immunomigration	32
<input type="checkbox"/> Borréliose (Ac) - IFI	38
<input type="checkbox"/> Brucellose (Ac) - Séroagglutination	42
<input type="checkbox"/> Dirofilariose (Ag) - Immunomigration	32
<input type="checkbox"/> Ehrlichiose (Ac) - IFI	38
<input type="checkbox"/> Herpèsvirose (Ac) - IFI	38
<input type="checkbox"/> Leishmaniose (Ac) - IFI	30
<input type="checkbox"/> Leishmaniose (Ac) - IFI + Électrophorèse des protéines	50
<input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (14 sérovars - chien vacciné)	60
<input type="checkbox"/> Néosporose (Ac) - IFI	32
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG - IHA	32

SÉROLOGIES CHAT

1mL SÉRUM ▲+4°C



TTC

<input type="checkbox"/> Coronavirose (Ac) - IFI	35
<input type="checkbox"/> FeLV (Ag) - ELISA	25
<input type="checkbox"/> FIV (Ac) - ELISA	25
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG - IFI	32
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM - IFI	32

▲+20°C Température ambiante

▲+4°C Température réfrigérée

▲-20°C Température congelée

Prix affichés en euros

SÉROLOGIES CHEVAUX

1mL SÉRUM ▲+4°C

TTC

SYNDROME PIRO-LIKE

<input type="checkbox"/> <i>T. equi</i> et <i>B. caballi</i> (Piroplasmose) - ELISA	65
<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme) - IFI	65
<input type="checkbox"/> Ehrlichiose - Anaplasrose	65
<input type="checkbox"/> Leptospirose - MAT	65

BILAN PIRO-LIKE

<input type="checkbox"/> Leptospirose + Lyme + Ehrlichiose + Piroplasmose	230
---	-----

SYNDROME RESPIRATOIRE

<input type="checkbox"/> Rhinopneumonie (Herpesvirus 1 et 4) - IFI	50
<input type="checkbox"/> Grippe équine - ELISA	50
<input type="checkbox"/> Gourme (<i>S. equi equi</i>) - ELISA	65

AUTRES SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/> Artérite virale	55
<input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (test de Coggins)	55
<input type="checkbox"/> Rhodococcose	55

SÉROLOGIE RAGE

1mL SÉRUM ▲+4°C

TTC

Merci de compléter la feuille de demande spécifique

110

Volumes minimums : SÉRUM : 1 mL

Antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107

URINES		SELLES	
1mL minimum tube neutre ou borate	TTC	Pot stérile à vis	TTC
<input type="checkbox"/> ECBU Culot + bactériologie et antibiogramme ▲+4°C	35	<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles ▲+4°C	55
<input type="checkbox"/> Culot urinaire Cellules, cylindres et cristaux ▲+20°C	20		

BACTÉRIOLOGIE SUR AUTRES PRÉLÈVEMENTS

aérobie, anaérobie ± antibiogramme [réalisé selon le résultat de l'examen bactériologique] ▲+20°C TTC

<input type="checkbox"/> OREILLE Écouvillon sur milieu de transport			
<input type="radio"/> 1 Oreille			55
<input type="radio"/> 2 Oreilles			80
<input type="checkbox"/> OEIL Écouvillon sur milieu de transport			
<input type="radio"/> 1 Oeil (Conjonctive, Cornée, Autre)			55
<input type="radio"/> 2 Yeux (Conjonctive, Cornée, Autre)			80
<input type="checkbox"/> RESPIRATOIRE Tube neutre			
<input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> LT			55
<input type="radio"/> Poches gutturales <input type="radio"/> Cavités nasales Écouvillon sur milieu de transport <input type="radio"/> Autre			55
<input type="checkbox"/> TISSUS / Prélèvement profond			
<input type="radio"/> Biopsie tissulaire / Abcès Pot stérile / tube neutre			60
<input type="radio"/> Écouvillonnage d'organe Écouvillon sur milieu de transport			60
<input type="radio"/> Ostéo-articulaire Tube neutre ou écouvillon sur milieu de transport			60
<input type="checkbox"/> PEAU Écouvillon sur milieu de transport			
<input type="radio"/> Pyodermite <input type="radio"/> Plaie <input type="radio"/> Plaie suppurée			55
<input type="checkbox"/> CAVITÉ BUCCALE Écouvillon sur milieu de transport			55
<input type="checkbox"/> GÉNITAL Écouvillon sur milieu de transport			55
<input type="checkbox"/> LAIT Pot stérile / tube neutre			55
<input type="checkbox"/> LIQUIDE DE PONCTION Tube neutre stérile			
<input type="radio"/> Articulaire <input type="radio"/> Biliaire <input type="radio"/> LCS			55
<input type="radio"/> Péricardique <input type="radio"/> Abdominal <input type="radio"/> Pleural			55
<i>Pour un examen morphologique se reporter à la partie Cytologie page 12</i>			
<input type="checkbox"/> HÉMOCULTURE Flacon d'hémoculture : aérobie + anaérobie si possible sinon privilégier aérobie 8 à 10 mL par flacon			60
<input type="radio"/> Sang veineux <input type="radio"/> Sang artériel			
<input type="checkbox"/> BILAN CYTOLOGIE + BACTÉRIOLOGIE			95

▲+20°C Température ambiante

▲+4°C Température réfrigérée

▲-20°C Température congelée

Prix affichés en euros

PARASITOLOGIE

	TTC
<input type="checkbox"/> Parasitologie des selles (recherche helminthes, protozoaires) ▲+20°C	22
<input type="checkbox"/> Recherche de vers pulmonaires (Méthode Baermann) ▲+20°C	25
<input type="checkbox"/> Giardia (Ag - ELISA) ▲+20°C	24
<input type="checkbox"/> Digestibilité ▲+20°C	24
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie Chien 	
Parasitologie POT DE SELLES PCR <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i> , <i>Salmonella</i> ÉCOUVILLON RECTAL SUR TUBE SEC	110
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie Chat 	
Parasitologie POT DE SELLES PCR <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i> , <i>Tritrichomonas</i> ÉCOUVILLON RECTAL SUR TUBE SEC	110

MYCOLOGIE

Pot stérile à vis ou écouvillon sec ▲+20°C

	TTC
<input type="checkbox"/> Poils	35
<input type="checkbox"/> Produit de brossage	35
<input type="checkbox"/> Raclage cutané	35
<input type="checkbox"/> Autre	35

Volumes minimums : SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ : 0,3 mL • SANG TOTAL EDTA : 0,5 mL
 • SANG TOTAL CITRATÉ : remplir impérativement le tube jusqu'au trait • URINES : 1 mL

	TTC	
<input type="checkbox"/> NFS + Réticulocytes + Frottis sanguin (joindre tube EDTA)	45	
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin (joindre impérativement les résultats de la NFS)	37	
<input type="checkbox"/> Myélogramme (joindre impérativement un frottis sanguin + les résultats de la NFS +/- tube EDTA)	60	
<input type="checkbox"/> Masse cutanée – sous-cutanée	40	Par site supplémentaire : + 20 TTC
<input type="checkbox"/> Nœud(s) lymphatique(s)	40	Au delà de 6 lames : + 20 TTC
<input type="checkbox"/> Organes : Foie / Rate / Rein / Prostate / Poumon / Pancréas / Autre	40	Par site supplémentaire : + 20 TTC
<input type="checkbox"/> Frottis Vaginal / Conjonctival / Nasal / Rectal	40	
<input type="checkbox"/> Cytologie de liquides :	50	
<input type="radio"/> Épanchement abdominal, pleural, péricardique (tube EDTA + frottis direct et du culot)		
<input type="radio"/> Liquide articulaire (tube EDTA + frottis direct)		
<input type="radio"/> Liquide de lavage bronchoalvéolaire (tube EDTA + frottis direct et du culot)		
<input type="radio"/> Urines (tube EDTA + frottis du culot)		
<input type="checkbox"/> Bilan d'extension mastocytome / lymphome (NL, Foie, Rate, Moelle osseuse, Frottis sanguin)	100	
<input type="checkbox"/> LCS / humeur aqueuse :		
<input type="radio"/> Cytologie seule (envoyer une lame cytospin par cytocentrifugation non colorée)	40	
<input type="radio"/> Cytocentrifugation + Protéines + Cytologie (tube EDTA + tube Sec)	70	
⚠ nous contacter en amont pour la logistique (cytocentrifugation à réaliser dans les 3h)		
<input type="checkbox"/> Relecture d'un prélèvement initialement non conclusif	20	
<input type="checkbox"/> Bilan cytologie + bactériologie	95	

Si le nombre de lames est supérieur à 25 pour un même cas, un surcoût de 20€ sera appliqué

▲ +20°C Température ambiante

▲ +4°C Température réfrigérée

▲ -20°C Température congelée

Prix affichés en euros

	TTC	
<input type="checkbox"/> Biopsie (1 à 2 organe(s) ou site(s) lésionnel(s) biopsié(s)) Biopsies du tractus digestif : Estomac = 1 site - Intestin grêle = 1 site - Gros intestin = 1 site	62	<i>Par site supplémentaire : 10 TTC</i>
<input type="checkbox"/> Exérèse chirurgicale < 10 cm (1 à 2 pièces opératoires complètes ou fragments)	54	
<input type="checkbox"/> Chaine mammaire entière ou 1/2 chaine + Nœud lymphatique	63	
<input type="checkbox"/> Doigt / Os / Mâchoire / Tête fémorale	63	
<input type="checkbox"/> Œil	63	
<input type="checkbox"/> Exérèse chirurgicale > 10 cm	63	
<input type="checkbox"/> Prélèvement issu d'autopsie (à partir de 2 organes)	83	
<input type="checkbox"/> Suivi histologique (lésion déjà analysée dans les 6 mois)	36	
<input type="checkbox"/> Dermatopathologie : biopsies cutanées & maladie des griffes	66	
<input type="checkbox"/> Détermination du Ki-67	49	
<input type="checkbox"/> Typage lymphome + Ki-67	113	

Il est **impératif** de **séparer physiquement** (2 sachets différents) tout **prélèvement cytologique** d'éventuelles vapeurs de **formol** afin d'éviter tout artefact de coloration.



TARIFS

TTC

PCR À LA CARTE :

La première recherche

52

La recherche supplémentaire

24

PCR À LA CARTE

- Adénovirus canin 1 (Rubarth)**
 - Sang (EDTA)
 - LCS
 - Humeur aqueuse
 - Sang + urine
 - Organes ou biopsie
- Adénovirus respiratoire (2)**
 - Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales
 - Sg (EDTA) + cell. nas.+oroph.
 - Liquide broncho-alvéolaire
 - Organes
- Babesia sp. / Theileria sp.**
 - Sang (EDTA)
 - Moelle osseuse
 - Organes (rate)
- Bordetella bronchiseptica**
 - Ec. voies respi. / cell trachéales
 - Cell. nasales + oroph.
 - LBA
 - Organes (poumon)
- Bornavirus**
 - LCS
 - Organes
- Borrelia**
 - Sang (EDTA)
 - Ponction ganglionnaire
 - Liquide synovial
 - Raclage cutané
 - LCS
 - Organes ou biopsie
- Brucella sp.**
 - Sang + cell. vag./prép.
 - Sperme LCS
 - Organes
- Carré**
 - Sang (EDTA)
 - LCS
 - Sang (EDTA) + urine
 - Sang (EDTA) + cell. nas./conj.
 - Organes
- Coronavirus**
 - Écouvillon rectal
- Coronavirus pantropique**
 - Sang (EDTA)
 - LCS (EDTA)
 - Organes (nous consulter)
- Cryptosporidium sp.**
 - Écouvillon rectal
- Ehrlichia / Anaplasma**
 - Sang (EDTA)
 - Ponction ganglionnaire
 - Moelle Osseuse
 - LCS
 - Organes ou biopsie
- Giardia**
 - Écouvillon rectal
- Hémobartonelles**
Mycoplasma haemocanis et Candidatus M. haemominutum
 - Sang (EDTA)
 - Moelle osseuse
 - Organes
- Herpèsvirus canin**
 - Cell. oroph. + vag./prép.
 - Cell. Conj. + Corn. (kératite)
 - LCS
 - Sperme
 - Organes
- Influenzavirus de type A**
 - Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales
 - Sang (EDTA) + cell. nas. + oroph
 - Liquide de broncho-alvéolaire
 - Poumon
- Leishmanies**
 - Sang (EDTA)
 - Ponction ganglionnaire
 - Moelle osseuse
 - Raclage cutané
 - Liquide synovial
 - LCS
 - Organes ou biopsie
- Leptospires**
 - Sang (EDTA) + urine
 - Organes (rein, foie)
- Mycobactéries sp.**
 - Ponction ganglionnaire
 - LBA
 - Raclage cutané
 - Organes ou biopsie
- Neospora caninum**
 - LCS
 - Biopsie musculaire
 - Organes (encéphale)
- Papillomavirus oral canin**
 - Biopsie buccale
 - Cellules oropharyngées
- Papillomavirus sp.**
 - Biopsie
- Parainfluenza canin**
 - Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales
 - Sg (EDTA) + cell. nas.+oroph
 - Liquide broncho-alvéolaire
 - Organes
- Parvovirus**
 - Écouvillon rectal
 - LCS
- Salmonella sp.**
 - Écouvillon rectal
- SARS Cov2**
 - Cellules conjonctivales.
 - Cellules nasales
 - Cellules oropharyngées
- Toxoplasma gondii**
 - LCS
 - Humeur aqueuse
 - Ponction ganglionnaire
 - Liquide d'épanchement
 - Liquide broncho-alvéolaire
 - Organes
- Virus minute**
 - Cell. vag./prép. + oroph.
 - Sperme
 - LCS
 - Organes
 - Écouvillon rectal

AIDE À LA PRESCRIPTION

Bilan respiratoire

Bordetella, Adénovirus respiratoire, Parainfluenza, Herpès, SARS Cov2

Diarrhée :

Parvovirus, Coronavirus, *Salmonella*, *Giardia*, *Cryptosporidium*

FOI :

Leishmanies, *Ehrlichia/Anaplasma*, *Borrelia*, *Babesia*

Syndrome neuro :

Carré, *Toxoplasma*, *Neospora*, Adénovirus 1, Leishmanies

Uvéites :

Leptospirose, Adénovirus 1, Leishmanies, *Ehrlichia/Anaplasma*

Reproduction :

Herpès, Virus minute, *Neospora*, Leptospirose, Coronavirus, *Brucella*

- liquides : tube EDTA
- cellules sur écouvillon / cytobrosse : tube SEC ou EDTA

Seuls les tests Papillomavirus sont des tests de PCR conventionnelle (et non PCR temps réel/PCR quantitative). Aucune estimation quantitative ne pourra être fournie en cas de résultats positifs pour ces recherches.

Prix affichés en euros



TARIFS

PCR À LA CARTE :	TTC
La première recherche	52
La recherche supplémentaire	24

PCR À LA CARTE

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ec. voies respi. / cell trachéales <input type="radio"/> Cell. nasales + oroph. <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Organes (poumon) <input type="radio"/> Épanchement pleural <input type="checkbox"/> Bornavirus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Calicivirus félin <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cell. oropharyngées <input type="radio"/> Cell. conjonctivales <input type="radio"/> Cell. conjonctivales + cornéennes <input type="radio"/> Cellules nasales <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Épanchement <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Chlamydomphila <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cell. conjonctivales <input type="radio"/> Cell. conj. + cornéennes <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Coronavirus félin animal asymptomatique <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> Coronavirus félin signes digestifs (uniquement) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coronavirus félin - PIF <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) si forme sèche <input type="radio"/> Épanchement abdominal <input type="radio"/> Épanchement pleural + Sg (EDTA) <input type="radio"/> LCS (forme nerveuse) <input type="radio"/> Humeur aqueuse (uvéite) <input type="radio"/> Organes (nous consulter) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> FeLV <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Cell. oro-pharyngées (stomatite) <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Liquide d'épanchement <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="radio"/> HA <input type="checkbox"/> FIV <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Cell. oro-pharyngées (stomatite) <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Liquide d'épanchement <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="radio"/> HA <input type="checkbox"/> Giardia <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hémobartonelles
<i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus M. haemominutum</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Organes (foie, rate) <input type="checkbox"/> Herpèsvirus félin <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cell. oropharyngées (amygdales) <input type="radio"/> Cell. conjonctivales <input type="radio"/> Cell. conjonctivales + cornéennes <input type="radio"/> Cellules nasales <input type="radio"/> Séquestre cornéen <input type="radio"/> Organes <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> HA <input type="radio"/> Épanchement pleural <input type="checkbox"/> Leishmanies <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Raclage ou biopsie cutané(e) <input type="radio"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Leptospires <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) + urine <input type="radio"/> Organes (rein, foie) <input type="checkbox"/> Mycobactéries sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Raclage cutané <input type="radio"/> Organes ou biopsie | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ec. voies respi. / cell trachéales <input type="radio"/> Cell. conjonctivales <input type="radio"/> Cell. conjonctivales + cornéennes <input type="radio"/> Cellules nasales <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Papillomavirus sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Biopsie <input type="checkbox"/> Parvovirus (Panleucopénie) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Épanchement <input type="checkbox"/> Poxvirus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Raclage cutané ou muqueux <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="checkbox"/> Salmonella sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> SARS Cov2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cellules conjonctivales. <input type="radio"/> Cellules nasales <input type="radio"/> Cellules oropharyngées <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Humeur aqueuse <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Liquide d'épanchement <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal |
|--|---|---|---|

AIDE À LA PRESCRIPTION

Kérato/conjonctivite :	Herpès, <i>Chlamydomphila</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , Calicivirus
Bilan respiratoire	Herpès, Calicivirus, <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Chlamydomphila</i> , Mycobactéries, SARS Cov2
FOI/Anémie :	FeLV, FIV, Hémobartonelles, Coronavirus
Syndrome neuro/uvéite :	FeLV, FIV, Coronavirus, <i>Toxoplasma</i> , Herpès
Reproduction :	Herpès, Calicivirus, <i>Chlamydomphila</i>
Diarrhée :	Coronavirus, <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i> , <i>Tritrichomonas</i> , <i>Salmonella</i> , Parvovirus

- liquides : tube EDTA
- cellules sur écouvillon / cytobrosse : tube SEC ou EDTA

Seuls les tests Papillomavirus et Poxvirus sont des tests de PCR conventionnelle (et non PCR temps réel/PCR quantitative). Aucune estimation quantitative ne pourra être fournie en cas de résultats positifs pour ces recherches.

TARIFS

TTC

PCR À LA CARTE :

La première recherche

72

La recherche supplémentaire

24

PCR À LA CARTE

Syndrome piro-like	Syndrome respiratoire	Avortement	Syndrome nerveux
<input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Urine <input type="radio"/> Sang (EDTA) + urine <input type="radio"/> Humeur aqueuse <input type="radio"/> Écouvillon placentaire <input type="radio"/> Organes	<input type="radio"/> Écouvillon nasopharyngé + Sang (EDTA) <input type="radio"/> LBA / lavage trachéal + Sang (EDTA) <input type="radio"/> Organes	<input type="radio"/> Ec. placentaire + Sang (EDTA) <input type="radio"/> Sperme <input type="radio"/> Organes	<input type="radio"/> Sang (EDTA) + Ec. nasopharyngé + LCS <input type="radio"/> Sang (EDTA) + LCS <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes
<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ehrlichiose) <input type="checkbox"/> <i>Babesia caballi</i> + <i>Theileria equi</i> (=2 agents pathogènes) <input type="checkbox"/> Suivi traitement <i>Babesia caballi</i> <input type="checkbox"/> Suivi traitement <i>Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> (sensu lato) <input type="checkbox"/> <i>Leptospira interrogans</i> (sensu lato)	<input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 1 (EHV-1) <input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 4 (EHV-4) <input type="checkbox"/> Influenzavirus type A (Grippe équine) <input type="checkbox"/> Virus de l'Artérite Virale Equine (EAV)	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydomydia abortus</i> <input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) <input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 1 (EHV-1) <input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 4 (EHV-4) <input type="checkbox"/> <i>Leptospira interrogans</i> (sensu lato) <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> <input type="checkbox"/> Virus de l'Artérite Virale Equine (EAV)	<input type="checkbox"/> Bornavirus <input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 1 (EHV-1) <input type="checkbox"/> Herpèsvirus équin 4 (EHV-4) <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i>

BILANS PCR

PCR Quantitative

TTC

<input type="checkbox"/> PIROPLASMOSE ÉQUINE	<i>Babesia caballi</i> + <i>Theileria equi</i> (sang EDTA)	94
<input type="checkbox"/> SYNDROME PIRO-LIKE ÉQUIN	<i>Babesia caballi</i> + <i>Theileria equi</i> + <i>Borrelia</i> + <i>A. phagocytophilum</i> + <i>Lepto</i> (sang EDTA)	149
<input type="checkbox"/> RESPIRATOIRE	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + Artérite virale équine (EAV) + Influenza A (Ec. nasopharyngé + sang EDTA ou organes)	132
<input type="checkbox"/> AVORTEMENT	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + Artérite virale équine (EAV) + <i>Lepto</i> (Organes)	132
<input type="checkbox"/> NERVEUX	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + <i>Neospora caninum</i> + <i>Toxoplasma gondii</i> (LCS + Ec.nasopharyngé + sang EDTA)	132

- liquides : tube EDTA
- cellules sur écouvillon / cytobrosse : tube SEC ou EDTA

Prix affichés en euros

UNE OFFRE COMPLÈTE D'ANALYSES, DES RÉSULTATS FIABLES ET RAPIDES

JO/J+1

C'est notre délai pour les analyses de routine dès réception sur notre plateau technique

Collecte de vos prélèvements
au laboratoire avec l'ensemble de vos
prélèvements par votre prestataire
habituel Eurofins Biomnis



**Un plateau technique
dédié à la biologie vétérinaire,**
tous vos résultats disponibles sur un
serveur en ligne



Nos vétérinaires à votre écoute
pour toute question
sur vos prélèvements
et leurs résultats



2

Transport à température contrôlée
Transfert quotidien d'Eurofins
Biomnis à InovieVet

4

**Facturation mensuelle
de votre clinique,**
pour faciliter la prescription d'analyses et valoriser
vos actes de diagnostic

De la collecte au rendu de résultats,
nous vous garantissons la traçabilité complète de vos prélèvements.

RECUEIL DE CAS «CYTOLOGIE - HÉMATOLOGIE DU CHIEN ET DU CHAT»

Retrouvez l'ouvrage de nos vétérinaires
«**Cytologie - Hématologie du chien et du chat**», qui vous guidera
pas à pas dans les étapes d'interprétation.

Au travers de QCM pour évaluer vos connaissances, de nombreuses
illustrations clairement décrites et expliquées, et de fiches mémos
pour synthétiser les principales caractéristiques cytologiques, **vous
pourrez acquérir la démarche à adopter pour visualiser tous les
éléments diagnostiques et éviter les erreurs d'interprétation.**

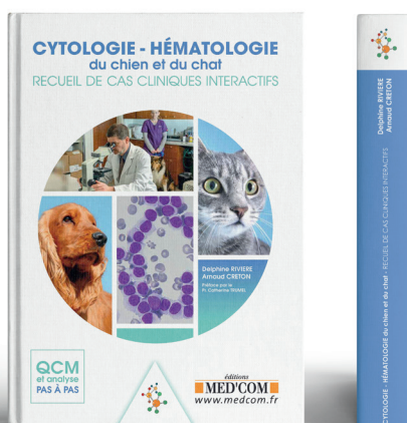
CETTE PREMIÈRE ÉDITION PEUT ÊTRE COMMANDÉE ICI :

Medcom : Cytologie - Hématologie du chien et du chat,
Dr Rivière & Dr Creton

UNE OFFRE EXCEPTIONNELLE

est remise aux vétérinaires partenaires d'InovieVet.

Pour cela, merci de contacter notre service commercial
au 04 11 93 12 60



MÉTHODOLOGIE ET RECOMMANDATIONS POUR L'EXAMEN CYTOLOGIQUE

1 PRÉLÈVEMENTS DE LÉSIONS SOLIDES (MASSES, NŒUDS LYMPHATIQUES, ORGANES...)

- L'utilisation d'aiguilles 25G (orange) ou 23G (bleue) est recommandée pour les ponctions de masses, 22G (noire) pour les ponctions d'organes et idéalement 25G pour les nœuds lymphatiques.
- L'utilisation d'une cytobrosse sera privilégiée pour les lésions ulcérées (truffe de chat par exemple), les frottis de muqueuses (conjonctivale, vaginale, rectale, nasale).
- Pour les frottis conjonctivaux, un rinçage oculaire préalable est conseillé pour éviter l'agglomération des cellules dans le mucus (difficulté de lecture et d'interprétation).
- Les lames utilisées doivent être propres avec de préférence un bord dépoli, pour faciliter l'identification au crayon à papier de chaque lame avec le nom de l'animal/propriétaire et le site cytoponctionné.
- Une fois étalées, les lames non colorées et non fixées peuvent être conservées plusieurs semaines, à condition de les garder à l'abri de la lumière, de la poussière et des vapeurs de formol.

2 PRÉLÈVEMENTS DES LIQUIDES : SUR TUBE EDTA (PAS DE SERINGUE !)

La conservation des liquides est courte. L'envoi simultané d'un tube EDTA et de lames préparées lors du recueil du liquide, avec un envoi rapide (Chronopost ou coursier), reste la meilleure alternative pour garantir un résultat cytologique.

- Les étalements sur lame sont envoyés non fixés, non colorés, et identifiés au crayon à papier.
- Éloigner les lames de toute exposition à des vapeurs de formol
- Fournir une feuille de commémoratifs

LIQUIDES	MILIEU DE PRÉLÈVEMENT	CONSERVATION	ENVOI AU LABORATOIRE	+ feuille de commémoratifs
Épanchement	Tube EDTA	Très variable ▲+20°C ≤ 24h ▲+4°C ≤ 36 / 48h	<ul style="list-style-type: none"> • Tube • + 1 étalement direct • + 1 étalement du culot (pas nécessaire si liquide très hémorragique ou très purulent) 	
LBA	Tube EDTA	▲+20°C ≤ 24h ▲+4°C ≤ 36 / 48h	<ul style="list-style-type: none"> • Tube • + 1 étalement direct • + 1 étalement du culot 	
Liquide articulaire	Tube EDTA	▲+20°C ≤ 24h ▲+4°C ≤ 36 / 48h	<ul style="list-style-type: none"> • Tube • + 1 étalement direct 	
LCS / Humeur aqueuse	Tube EDTA	▲+20°C < 1h ▲+4°C ≤ 2h	<ul style="list-style-type: none"> • Tube + culot de cytocentrifugation spécifique (non réalisable en clinique à demander à un laboratoire d'analyses de proximité). Nous contacter au préalable. 	
Urines	Tube EDTA	▲+20°C ≤ 2h ▲+4°C ≤ 24h	<ul style="list-style-type: none"> • Tube (▲+4°C) • + 1 étalement direct • + 1 étalement du culot 	

1 CONSIGNES GÉNÉRALES DE BONNE UTILISATION DES DIFFÉRENTS TYPES DE TUBES

- Identifier tous vos prélèvements
- Faire acheminer les prélèvements le plus rapidement possible au laboratoire
- Si un délai d'acheminement est à prévoir, garder les tubes à l'abri de la lumière, et à +4°C

En cas d'erreur de tube (ex : sang récolté sur tube EDTA au lieu de tube citraté), ne pas transvaser le sang/plasma/sérum/liquide cytologique dans un autre tube. L'animal doit être re-prélevé.

	Homogénéisation après remplissage	Centrifugation	Indications
TUBE EDTA	OUI	NON	Hémogramme, test de Coombs, PCR, examen cytologique de liquides (épanchement, LBA, urines, liquide articulaire...)
TUBE HÉPARINÉ	OUI	Centrifuger et séparer le plasma sur un tube sec	Biochimie, endocrinologie, dosage de médicaments, vitamines.
TUBE SEC	NON	Laisser coaguler, puis centrifuger et séparer le sérum sur un tube sec	Biochimie, sérologies, électrophorèse des protéines, endocrinologie, dosage de médicaments, vitamines.
TUBE CITRATÉ	OUI Le tube doit être rempli jusqu'à la marque	Centrifuger et séparer le plasma sur un tube sec. Congeler ▲-20°C si délai	Hémostase
TUBE BORATÉ	OUI Le tube doit être rempli jusqu'à la marque	NON	Bactériologie urinaire

2 CONSIGNES GÉNÉRALES POUR LES ANALYSES PCR

- Identifier tous vos prélèvements
- Les liquides sont recueillis sur tube EDTA (éventuellement tube sec) et les écouvillons sur tubes EDTA ou secs. **Les tubes héparinés sont une contre-indication absolue.**
- L'envoi ne nécessite pas de conditions particulières (température ambiante), ni de délai restrictif (les prélèvements peuvent être conservés plusieurs jours à température réfrigérée).



Biomnis

CONTACTEZ-NOUS

Laboratoire InovieVet • 90 Rue Nicolas Chedeville • 34070 Montpellier
Permanence téléphonique du lundi au vendredi, 9h-12h30 et 14h-18h30
04 11 93 12 60 • 04 11 75 32 16 • contact@inovievet.fr



**SIMPLIFIEZ TOUTES VOS DÉMARCHES
SUR NOTRE SITE**

www.inovievet.com

ET SUR NOTRE APPLICATION

InovieVet

