



Eurofins Biomnis
en partenariat avec **Inovie Vet**

vous présente le

CATALOGUE **2019**

des Analyses Vétérinaires



| Biomnis



COMMENT ENVOYER VOS ANALYSES

Bénéficiaire 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

2 Préparer l'envoi de l'analyse

Suivre le lien Inovie Vet, puis...

- Télécharger et imprimer la Feuille de Demande d'Analyse voulue
- Remplir le(s) formulaire(s)
- Choisir le mode de facturation.
- Identifier le ou les échantillons
- Choisir le sachet Eurofins Biomnis en fonction de la température de conservation
- Vérifier le préanalytique avant la mise en sachet (exemple : décantation ?)
- Insérer l'échantillon dans le sachet et apposer impérativement le **sticker Inovie Vet***
- Apposer le tampon de votre laboratoire sur le bon de demande dans la zone « **tampon laboratoire émetteur** »
- 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 Envoi de 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 Inovie Vet.

4 Réception des résultats

Transmission des résultats par e-mail au vétérinaire prescripteur.

Tous vos résultats sont disponibles et archivés sur le serveur Inovie Vet.

<https://inovievet.mesresultats.fr/>

Cliquez sur « vous êtes déjà inscrits ». Votre identifiant et mot de passe vous seront communiqués par Inovie Vet.

COMMANDE DE MATÉRIEL :

Par e-mail : contact@inovievet.fr

Liste du matériel:

Tubes :

Sec, EDTA,
Citrate 3,2%, Serum gel,
EDTA aprotinine.

Cyto/Histopathologie :

Kits histologie et cytologie.

Microbiologie - Bactériologie :

- Écouvillon sur milieu de transport
- Pot stérile à vis
- Flacon portagerm
- Flacon d'hémoculture

BIOLOGIE CLINIQUE ANIMAUX DE COMPAGNIE

BILANS BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) [R] TTC

BILANS GÉNÉRAUX

- Bilan Standard 29
NFS SANG TOTAL EDTA [A], Urée, Créat, PAL, ALAT, TP, Alb.
- Bilan Biochimie Chien 21
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, Bilirubine.
- Bilan Biochimie Chat 23
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT.
- Bilan Biochimie Élargi 34
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT, ASAT, Cholestérol, Triglycérides, Lipase DGGR.
- Bilan Gériatrique 60
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT, ASAT, Cholestérol, Triglycérides, Lipase DGGR, Na, K, Cl, Calcium, Phosphates, T4 totale

BILANS PAR SYNDROME

- Acides Biliaires x2 28
Acides biliaires à jeun, Acides biliaires post prandiaux (2h).
- Bilan Hépatique 29
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, PAL, ALAT, Bilirubine, GGT, ASAT, Cholestérol, Triglycérides.
- Bilan Rénal 29
PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, Na, K, Cl, HCO₃⁻, Anion Gap, Calcium, Phosphates.
- Bilan Convulsions 39
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, Na, K, Cl, Calcium, Acides biliaires à jeun.
- Suivi Traitement Cardiaque 17
PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créat, Na, K, Cl.
- Digestif 45
TLi chien, Folates, Vitamine B12, Lipase DGGR. (Prise de sang à jeun >6h)

HÉMOSTASE

< 8H SANG TOTAL CITRATÉ [A] / > 8H PLASMA CITRATÉ [C]

- TQ, TCA, Fibrinogène 19
- TQ, TCA (URGENCE) 13
- Bilan complet (TQ, TCA, Fibrinogène, Ddimères, AT III) 39

BILANS ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) [R] TTC

HYPOTHYROÏDIE

BILAN DIAGNOSTIC :

- T4 totale, TSH, Chol 41
○ + TG (+3€) ○ + NFS (+14€)

SUIVI THÉRAPEUTIQUE :

- T4 totale, TSH 39
○ + Chol (+3€)

HYPERTHYROÏDIE

BILAN DIAGNOSTIC :

- T4 totale, ALAT, PAL 25
○ + Urée / Créat (+6€) ○ + NFS (+14€)

SUIVI THÉRAPEUTIQUE :

- T4 totale 19
○ + Urée / Créat (+6€) ○ + NFS (+14€)

HYPERCORTICISME

BILAN DIAGNOSTIC :

- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH 29
○ + PAL/ALAT (+6€) ○ + Chol (+3€)
- Freinage faible Dexa Cort T0, T4h et T8h après dexa 39
○ + PAL/ALAT (+6€) ○ + Chol (+3€)

BILANS ÉTIOLOGIQUES :

- Freinage fort Dexa Cort T0, T4h et T8h après dexa 39
- Dosage ACTH endogène 33

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

- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH 29
○ + ionogramme (+6€)

HYPOCORTICISME

BILAN DIAGNOSTIC :

- Cortisolémie + Na/K Cort basal – ionogramme 27
○ + Urée/Créat (+6€) ○ + PAL/ALAT (+6€)
- Stimulation ACTH Cort T0 et T1h30 après ACTH – ionogramme 35
○ + Urée/Créat (+6€) ○ + PAL/ALAT (+6€)

BILANS ÉTIOLOGIQUES :

- Dosage ACTH endogène 33



Température
ambiante



Température
réfrigérée



Température
congelée

Prix affichés en Euros

ANALYSES INDIVIDUELLES

HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA [A]	TTC
<input type="checkbox"/> NFS + réticulocytes	16
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis sanguin (NFS + 1 frottis non coloré)	37
<input type="checkbox"/> Test de Coombs direct	37
<input type="checkbox"/> Groupes sanguins	57

BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) [R]	TTC
<input type="checkbox"/> Albumine	3
<input type="checkbox"/> ALAT	3
<input type="checkbox"/> ASAT	3
<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée	3
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	3
<input type="checkbox"/> Créatinine	3
<input type="checkbox"/> Cholestérol	3
<input type="checkbox"/> CK	3
<input type="checkbox"/> Fer	3
<input type="checkbox"/> GGT	3
<input type="checkbox"/> Glucose	3
<input type="checkbox"/> LDH	3
<input type="checkbox"/> Lipase DGGR	3
<input type="checkbox"/> PAL	3
<input type="checkbox"/> Protéines totales	3
<input type="checkbox"/> Triglycérides	3
<input type="checkbox"/> Urée	3
<input type="checkbox"/> Acides biliaires	19
<input type="checkbox"/> Fructosamine	15

ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

<input type="checkbox"/> Na, K, Cl, Na/K	8
<input type="checkbox"/> HCO ³⁻	5
<input type="checkbox"/> Calcium total	3
<input type="checkbox"/> Magnésium	3
<input type="checkbox"/> Phosphates	3

VITAMINES

<input type="checkbox"/> Folates	12
<input type="checkbox"/> Vitamine B12	12

PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM [R]	TTC
<input type="checkbox"/> Électrophorèse des protéines	22
<input type="checkbox"/> CRP canine	19
<input type="checkbox"/> TLi canine	22
<input type="checkbox"/> Anticorps antinucléaires	36
<input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes	36

ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) [R]	TTC
<input type="checkbox"/> T4 totale	19
<input type="checkbox"/> T4 libre	19
<input type="checkbox"/> TSH	22
<input type="checkbox"/> Cortisol	19
<input type="checkbox"/> ACTH PLASMA EDTA APROTININE [C]	33
<input type="checkbox"/> Aldostérone	48
<input type="checkbox"/> Insuline	38
<input type="checkbox"/> Progestérone	20
<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	48
<input type="checkbox"/> PTH PLASMA EDTA APROTININE [C]	48

MÉDICAMENTS

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) - ! pas de tube avec gel [A]	TTC
<input type="checkbox"/> Phénobarbital	22
<input type="checkbox"/> Bromure	47
<input type="checkbox"/> Digoxine	31

HÉMOSTASE

< 8H SANG TOTAL CITRATÉ [A] / > 8H PLASMA CITRATÉ [C]	TTC
<input type="checkbox"/> TQ	7
<input type="checkbox"/> TCA	7
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	5
<input type="checkbox"/> Ddimères	15
<input type="checkbox"/> AT III	15

UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE [R]	TTC
<input type="checkbox"/> RPCU Rapport protéines créatinine urinaires	9
<input type="checkbox"/> RCCU Rapport cortisol créatinine urinaires	26
<input type="checkbox"/> Électrophorèse des protéines urinaires	54
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)	49

ALLERGOLOGIE

SÉRUM [A]	TTC
<input type="checkbox"/> Aéroallergènes	108
<input type="checkbox"/> Traitement de désensibilisation	
○ Initiation 5 mois (<5 allergènes)	153
○ Initiation 5 mois (6 à 10 allergènes)	253
○ Entretien 10 mois (<5 allergènes)	153
○ Entretien 10 mois (6 à 10 allergènes)	253

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 : 0,5mL

BILANS BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) **R**

TTC

<input type="checkbox"/> Bilan Standard	42
NFS, PT, Alb, Glob, Urée, Créatinine, Bilirubine, PAL, ASAT, CK.	
<input type="checkbox"/> Bilan Biochimie Général	31
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créatinine, Bilirubine (totale, libre, conjuguée), PAL, GGT, ASAT, CK.	
<input type="checkbox"/> Bilan Rénal	29
! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives. PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créatinine, Na, K, Cl, HCO ₃ ⁻ , Anion Gap, Calcium, Phosphates.	
<input type="checkbox"/> Bilan Hépatique	46
Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Bilirubine (totale, libre, conjuguée), PAL, GGT, ASAT, Triglycérides, Acides biliaires..	
<input type="checkbox"/> Bilan Inflammation SÉRUM + SANG TOTAL EDTA + si <24H SANG TOTAL CITRATÉ A / >24H PLASMA CITRATÉ C	39
NFS, Électrophorèse des protéines sériques, Fibrinogène, Fer.	
<input type="checkbox"/> Bilan Myopathie PLASMA HÉPARINÉ	107
! Centrifugation et séparation du plasma impératives. Créatinine, ASAT, CK, LDH, Na, K, Cl, Calcium, Myoglobine, Vitamine E, Sélénium.	
<input type="checkbox"/> Bilan Musculaire	22
! Centrifugation et séparation du plasma impératives. Créatinine, ASAT, CK, LDH, Na, K, Cl, Calcium.	

Température
ambianteTempérature
réfrigéréeTempérature
congelée

Prix affichés en Euros

ANALYSES INDIVIDUELLES

HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA [A] TTC

<input type="checkbox"/> NFS + réticulocytes	16
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis sanguin (NFS + 1 frottis non coloré)	37
<input type="checkbox"/> Myélogramme (Moelle EDTA + 1 lame de moelle non colorée + NFS + 1 frottis sanguin non coloré)	50
<input type="checkbox"/> Test de Coombs direct	51

BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) [R] TTC

<input type="checkbox"/> Albumine	3
<input type="checkbox"/> ALAT	3
<input type="checkbox"/> ASAT	3
<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée	3
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	3
<input type="checkbox"/> Créatinine	3
<input type="checkbox"/> CK	3
<input type="checkbox"/> Fer	3
<input type="checkbox"/> GGT	3
<input type="checkbox"/> Glucose	3
<input type="checkbox"/> LDH	3
<input type="checkbox"/> PAL	3
<input type="checkbox"/> Protéines totales	3
<input type="checkbox"/> Triglycérides	3
<input type="checkbox"/> Urée	3
<input type="checkbox"/> Acides biliaires	19
<input type="checkbox"/> Myoglobine	24

ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

<input type="checkbox"/> Na, K, Cl, Na/K	8
<input type="checkbox"/> HCO ³⁻	5
<input type="checkbox"/> Calcium total	3
<input type="checkbox"/> Magnésium	3
<input type="checkbox"/> Phosphates	3

OLIGO-ÉLÉMENTS VITAMINES

PLASMA HÉPARINÉ A L'ABRI DE LA LUMIÈRE [R] TTC

<input type="checkbox"/> Vitamine E – S élénium	90
---	----

ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM [R] TTC

BILANS HYPERCORTICISME – DPIH

<input type="checkbox"/> ACTH PLASMA EDTA APROTININE [C]	33
<input type="checkbox"/> Test de suppression à la Dexa cort T0 et T19h après dexa	29

ANALYSES INDIVIDUELLES

<input type="checkbox"/> Cortisol	19
<input type="checkbox"/> Insuline	54
<input type="checkbox"/> AMH (hormone anti-mullerienne)	71
<input type="checkbox"/> Progestérone	20
<input type="checkbox"/> Sulfate d'œstrone (gestation >100 jours)	61
<input type="checkbox"/> Testostérone	41

PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM [R] TTC

<input type="checkbox"/> Électrophorèse des protéines	22
---	----

HÉMOSTASE

< 8H SANG TOTAL CITRATÉ [A] / > 8H PLASMA CITRATÉ [C] TTC

<input type="checkbox"/> TQ	7
<input type="checkbox"/> TCA	7
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	6
<input type="checkbox"/> TQ, TCA, Fibrinogène	19

UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE [R] TTC

<input type="checkbox"/> RPCU Rapport protéines créatinine urinaires	9
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)	49
<input type="checkbox"/> ECBU, Culot urinaire (Voir feuille bactériologie)	

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 : 0,5mL



SÉROLOGIES CHIEN

1mL SÉRUM R

TTC

<input type="checkbox"/> Anaplasmose	30
<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme)	36
<input type="checkbox"/> Ehrlichiose	36
<input type="checkbox"/> Leishmaniose – IF	25
<input type="checkbox"/> Leishmaniose – IF + Electrophorèse des protéines	36
<input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (14 sérovars – chien vacciné)	53
<input type="checkbox"/> Aspergillose	30
<input type="checkbox"/> Carré (paramyxovirus)	36
<input type="checkbox"/> Dirofilariose (Ag)	30
<input type="checkbox"/> Gale (Sarcoptes scabiei canis)	58
<input type="checkbox"/> Herpèsvirose	36
<input type="checkbox"/> Néosporose	30

SÉROLOGIES CHAT

1mL SÉRUM R

TTC

<input type="checkbox"/> Chlamydirose	32
<input type="checkbox"/> Coronavirose	30
<input type="checkbox"/> FeLV (Ag) – ELISA	23
<input type="checkbox"/> FIV (Ac) – ELISA	23
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG	30
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM	30

Température
ambianteTempérature
réfrigéréeTempérature
congelée

Prix affichés en Euros

SÉROLOGIES CHEVAUX

1mL SÉRUM 

TTC

SYNDROME PIRO-LIKE

<input type="checkbox"/> T.equi et B. caballi (Piroplasmose) - ELISA	58
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme)	58
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	58
<input type="checkbox"/> Leptospira - MAT	58

BILANS

4 agents pathogènes

<input type="checkbox"/> T.equi, B. caballi, Lyme, Anaplasmose	141
--	-----

5 agents pathogènes

<input type="checkbox"/> T.equi, B. caballi, Lyme, Anaplasmose, Leptospirose	163
--	-----

SYNDROME RESPIRATOIRE

<input type="checkbox"/> Rhinopneumonie	43
<input type="checkbox"/> Grippe équine - ELISA	43
<input type="checkbox"/> Gourme - ELISA	58

AUTRES SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/> Artérite virale	45
<input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (test de Coggins)	45
<input type="checkbox"/> Rhodococcus equi	45
<input type="checkbox"/> West Nile - ELISA IgG	60
<input type="checkbox"/> West Nile - ELISA IgM	60

SÉROLOGIE RAGE

1mL SÉRUM 

TTC

Merci de compléter la feuille de demande spécifique

110

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 : 0,5mL

BACTÉRIOLOGIE PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107

URINES		SELLES	
1mL minimum tube neutre	TTC	Pot stérile à vis	TTC
Prélèvement :		<input type="checkbox"/> Parasitologie des selles [A]	21
<input type="radio"/> Cystocentèse <input type="radio"/> Sondage <input type="radio"/> Miction		<input type="checkbox"/> Recherche de vers pulmonaires (Méthode Baermann) [A]	21
<input type="checkbox"/> ECBU Culot + bactériologie et antibiogramme [R]	35	<input type="checkbox"/> Coproculture et antibiogramme [R]	55
<input type="checkbox"/> Culot urinaire Cellules, cylindres et cristaux [A]	19	<input type="checkbox"/> Giardia (Ag) [A]	24

BACTÉRIOLOGIE SUR AUTRES PRÉLÈVEMENTS

aérobie, anaérobie + antibiogramme [A]		TTC
<input type="checkbox"/> OREILLE Écouvillon sur milieu de transport		55
<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite		
<input type="checkbox"/> OEIL Écouvillon sur milieu de transport		55
<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droit		
<input type="radio"/> Conjonctive <input type="radio"/> Cornée <input type="radio"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> RESPIRATOIRE Tube neutre		55
<input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> LT		
<input type="radio"/> Poches gutturales <input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite <input type="radio"/> Cavités nasales Écouvillon sur milieu de transport <input type="radio"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> TISSUS / Prélèvement profond		
<input type="radio"/> Biopsie tissulaire / Abscess Pot stérile / tube neutre Localisation :		55
<input type="radio"/> Écouvillonnage d'organe Écouvillon sur milieu de transport Localisation :		55
<input type="radio"/> Ostéo-articulaire Tube neutre ou écouvillon sur milieu de transport Localisation :		55
<input type="checkbox"/> PEAU Écouvillon sur milieu de transport		55
<input type="radio"/> Pyodermite <input type="radio"/> Plaie <input type="radio"/> Plaie suppurée Localisation :		
<input type="checkbox"/> CAVITÉ BUCCALE Écouvillon sur milieu de transport		55
<input type="checkbox"/> GÉNITAL Écouvillon sur milieu de transport		55
Localisation :		
<input type="checkbox"/> LAIT Pot stérile / tube neutre		55
<input type="checkbox"/> LIQUIDE DE PONCTION Tube neutre stérile ou Flacon Portagerm		
<input type="radio"/> Articulaire <input type="radio"/> Biliaire <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Péricardique <input type="radio"/> Péritonéal <input type="radio"/> Pleural		
Analyse demandée :		
<input type="radio"/> Bactériologie et antibiogramme + Cellularité Tube neutre stérile ou Flacon Portagerm + Tube citraté		55
<input type="radio"/> Cellularité seule (hématies, leucocytes, cristaux) Tube citraté		32
<i>Pour un examen morphologique Fournir un frottis du culot de centrifugation, étalé sur lame et non coloré et se reporter à la partie Cytologie [analyse cytologique 40€]</i>		
<input type="checkbox"/> HÉMOCULTURE Flacon d'hémoculture : aérobie + anaérobie si possible sinon privilégier aérobie 8 à 10 mL par flacon		55
<input type="radio"/> Sang veineux <input type="radio"/> Sang artériel		

MYCOLOGIE

Pot stérile à vis ou écouvillon sec [A]		TTC
Type de prélèvement :	<input type="checkbox"/> Poils <input type="checkbox"/> Produit de brossage <input type="checkbox"/> Raclage cutané <input type="checkbox"/> Croûtes <input type="checkbox"/> Autre :	35
Localisation :		



Température ambiante



Température réfrigérée



Température congelée

Prix affichés en Euros

CYTOLOGIE

	TTC
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin (joindre résultats NFS +/- tube EDTA)	37
<input type="checkbox"/> Myélogramme (joindre frottis sanguin + résultat NFS +/- tube EDTA)	50
<input type="checkbox"/> Masse cutanée – sous-cutanée	40 <i>Par pièce supplémentaire : 20 TTC</i>
<input type="checkbox"/> Nœud lymphatique	40
<input type="checkbox"/> Organes : Foie / Rate / Rein / Prostate / Poumon / Pancréas	40
<input type="checkbox"/> Epanchement:	40
<input type="radio"/> abdominal <input type="radio"/> pleural <input type="radio"/> péricardique	
<input type="checkbox"/> Liquide articulaire	40
<input type="checkbox"/> Liquide de lavage bronchoalvéolaire	40
<input type="checkbox"/> Bilan d'extension mastocytome / lymphome (NL, Foie, Rate, Moelle osseuse, Frottis sanguin)	90
<input type="checkbox"/> LCS :	
<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)	

HISTOLOGIE

	TTC
<input type="checkbox"/> Biopsie (1 à 2 organes ou sites lésionnels biopsiés) Biopsies du tractus digestif : Estomac = 1 site – Intestin grêle = 1 site – Gros intestin = 1 site	61 <i>Par site supplémentaire : 10 TTC</i>
<input type="checkbox"/> Exérèse chirurgicale < 10 cm (1 à 2 pièces opératoires complètes ou fragments)	52 <i>Par pièce supplémentaire : 10 TTC</i>
<input type="checkbox"/> Chaîne mammaire entière ou 1/2 chaîne + Nœud lymphatique	61
<input type="checkbox"/> Doigt	61
<input type="checkbox"/> Œil	61
<input type="checkbox"/> Exérèse chirurgicale > 10 cm	61
<input type="checkbox"/> Prélèvement issu d'autopsie (à partir de 2 organes)	81
<input type="checkbox"/> Suivi histologique (lésion déjà analysée dans les 6 mois)	35
<input type="checkbox"/> Dermatopathologie : biopsies cutanées & maladie des griffes	65
<input type="checkbox"/> Détermination du Ki-67	49
<input type="checkbox"/> Typage du lymphome	85

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 : 0,5mL



TARIFS

TTC

PCR À LA CARTE :

La première recherche	52
La recherche supplémentaire	23

PCR À LA CARTE

PCR Quantitative

<input type="checkbox"/> Adénovirus canin 1 (Rubarth)	<input type="checkbox"/> Brucella sp.	<input type="checkbox"/> Hémobartonelles	<input type="checkbox"/> Papillomavirus oral canin
<input type="checkbox"/> Adénovirus respiratoire (2)	<input type="checkbox"/> Carré	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canin	<input type="checkbox"/> Papillomavirus sp..
<input type="checkbox"/> Babesia sp./Theileria sp.	<input type="checkbox"/> Coronavirus	<input type="checkbox"/> Leishmanies	<input type="checkbox"/> Parainfluenza canin
<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica	<input type="checkbox"/> Coronavirus pantropique	<input type="checkbox"/> Leptospires	<input type="checkbox"/> Parvovirus
<input type="checkbox"/> Bornavirus	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium sp.	<input type="checkbox"/> Mycobactéries sp.	<input type="checkbox"/> Salmonella sp.
<input type="checkbox"/> Borrelia	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma	<input type="checkbox"/> Neospora caninum	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii
	<input type="checkbox"/> Giardia		<input type="checkbox"/> Virus minute

AIDE À LA PRESCRIPTION

Syndrome toux de chenil :	Bordetella, Adénovirus respiratoire, Parainfluenza, Carré, Herpès, Mycobactérie, Influenza
Diarrhée :	Parvovirus, Coronavirus, Salmonella, Giardia, Cryptosporidium
FOI :	Leishmanies, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Babesia
Syndrome neuro :	Carré, Toxoplasma, Neospora, Adenovirus 1, Leishmanies
Uvéites :	Leptospirose, Adénovirus 1, Leishmanies, Ehrlichia/Anaplasma
Reproduction :	Herpès, Virus minute, Neospora, Leptospirose, Coronavirus, Brucella

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

TTC

PCR À LA CARTE :

La première recherche	52
La recherche supplémentaire	23

PCR À LA CARTE

PCR Quantitative

<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin - PIF	<input type="checkbox"/> Hémobartonelles	<input type="checkbox"/> Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bornavirus	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium sp.	<input type="checkbox"/> Herpèsvirus félin	<input type="checkbox"/> Papillomavirus sp.
<input type="checkbox"/> Calicivirus félin	<input type="checkbox"/> FeLV	<input type="checkbox"/> Leishmanies	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Panleucopénie)
<input type="checkbox"/> Chlamydomphila	<input type="checkbox"/> FIV	<input type="checkbox"/> Leptospires	<input type="checkbox"/> Poxvirus
<input type="checkbox"/> Coronavirus félin	<input type="checkbox"/> Giardia	<input type="checkbox"/> Mycobactéries sp.	<input type="checkbox"/> Salmonella sp.
<input type="checkbox"/> Coronavirus félin			<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii
			<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus

AIDE À LA PRESCRIPTION

Kérato/conjonctivite :	Herpès, Chlamydomphila, Mycoplasma felis, Calicivirus
Syndrome coryza :	Herpès, Calicivirus, Mycoplasma felis, Bordetella, Chlamydomphila, Mycobactérie
FOI/Anémie :	FeLV, FIV, Hémobartonelles, Coronavirus
Syndrome neuro/uvéite :	FeLV, FIV, Coronavirus, Toxoplasma, Herpès
Reproduction :	Herpès, Calicivirus, Chlamydomphila
Diarrhée :	Coronavirus, Giardia, Cryptosporidium, Tritrichomonas, Salmonella, Parvovirus

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	58
La recherche supplémentaire	22

PCR À LA CARTE

PCR Quantitative

SYNDROME PIRO-LIKE

- Anaplasma phagocytophilum (Ehrlichiose)
- Babesia caballi + Theileria equi (= 2 agents pathogènes)
- Suivi traitement Babesia caballi
- Suivi traitement Theileria equi
- Borrelia burgdorferi (Sensu lato)
- Leptospira interrogans (Sensu lato)

SYNDROME RESPIRATOIRE

- Herpèsvirus équin 1 (EHV-1)
- Herpèsvirus équin 4 (EHV-4)
- Influenza type A (Grippe équine)
- Virus de l'artérite virale équine (EAV)

AVORTEMENT

- Chlamydia abortus
- Coxiella burnetii (Fièvre Q)
- Herpèsvirus équin 1 (EHV-1)
- Herpèsvirus équin 4 (EHV-4)
- Leptospira interrogans (Sensu lato)
- Neospora caninum
- Virus de l'artérite virale équine (EAV)

SYNDROME NERVEUX

- Bornavirus
- Herpèsvirus équin 1 (EHV-1)
- Herpèsvirus équin 4 (EHV-4)
- Neospora caninum
- Toxoplasma gondii

BILANS PCR

PCR Quantitative

		TTC
<input type="checkbox"/> PIROPLASMOSE ÉQUINE	Babesia caballi + Theileria equi	92
<input type="checkbox"/> SYNDROME PIRO-LIKE ÉQUIN	Babesia caballi + Theileria equi + Borrelia + A. phagocytophilum + Lepto	139
<input type="checkbox"/> RESPIRATOIRE	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + Artérite virale équine (EAV) + Influenza A	124
<input type="checkbox"/> AVORTEMENT	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + Artérite virale équine (EAV) + Lepto	124
<input type="checkbox"/> NERVEUX	Herpès 1 (EHV-1) + Herpès 4 (EHV-4) + Neospora caninum + Toxoplasma gondii	124

Prix affichés en Euros



StemCellX

Solution pour traumatisme articulaire ou arthrose sévère



Les douleurs et blocages au niveau des articulations ne sont pas une fatalité liée à l'âge de votre animal ou à l'arthrose. Des solutions non chirurgicales et mini invasives existent en injectant des cellules souches riches en facteurs cellulaires.

Pour éviter la dégénérescence précoce du cartilage ou une lésion des tendons et articulations, il est nécessaire de consulter dès l'apparition des symptômes afin de poser un diagnostic précis et d'envisager un traitement adéquat afin de **garantir un résultat optimal du traitement**. Contrairement aux idées reçues, ces lésions et douleurs peuvent être maîtrisées sans pour autant faire appel systématiquement à l'usage de la chirurgie et ou un traitement d'anti-inflammatoire – antidouleur sur du long terme.

La méthode proposée doit être associée à des programmes de rééducation – réadaptation – réathlétisation (pour les animaux de compétition).



EFFETS VISÉS PAR L'INJECTION DE CELLULES SOUCHES ALLOGÉNIQUES :

- un effet anti-inflammatoire puissant au niveau d'une articulation
- un effet cicatrisant par la sécrétion de facteurs de croissance et de cytokines pour favoriser la réparation cellulaire
- un effet immunomodulateur
- un effet homing des facteurs cellulaires apportés (concentration des cellules souches endogènes sur la zone de réparation)
- un effet angiogénique et paracrine favorisant la revascularisation

PAS DE CHIRURGIE, PAS DE PRÉLÈVEMENT POUR UNE GUÉRISON NATURELLE ET RAPIDE

La solution **StemCellX** utilise uniquement des traitements allogéniques produits à partir de précurseurs de cellules souches adipocytaires d'animaux sains pour être injectés chez des animaux atteints d'un traumatisme articulaire ou d'une arthrose sévère.

Des cellules souches sont prélevées chez des animaux donneurs sains.

10 millions de cellules sont réinjectées localement lors d'une **intervention rapide et non invasive**.



LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE STEMCELLX

- Pas de prélèvement
- Pas de chirurgie
- Guérison significativement plus rapide
- Diminution des douleurs
- Moins d'antidouleur
- Réduction du risque d'infection chirurgicale et osseuse
- Mode d'utilisation simple et sûr
- Utilisation des cellules souches allogéniques

DÉROULEMENT DU TRAITEMENT

PROGRAMME PRÉ-OPÉRATOIRE :

Tout d'abord, l'équipe médicale évalue si le traitement est indiqué ou non. Pour des raisons de sécurité avant de débiter le traitement, des examens de type prises de sang, tests de sérologie, électrocardiogramme devront être réalisés. Les cellules sont alors commandées et livrées dans un délai de 24 heures suivant la commande ou à la date du prochain rendez-vous clinique.

PROGRAMME DE L'INTERVENTION :

Une **anesthésie locale** est associée à une **sédation très légère** de l'animal, le temps d'injecter localement les cellules commandées. Il est recommandé un **repos pendant 48h** et de faire attention à ne pas surmener l'animal pendant une semaine. Ensuite, en fonction du cas de chaque animal, une réhabilitation adaptée pourra être proposée.

TARIFS

Fabrication après réception du paiement, transport dédié réfrigéré compris

Seringue pour chien : 989€ • **Seringue pour cheval : 1789€**

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.inovivet.com



Sur notre application :
Inovie Vet



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

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'Inovie Vet.

Pour cela, merci de contacter Corinne Fournier : 07.72.33.98.02

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

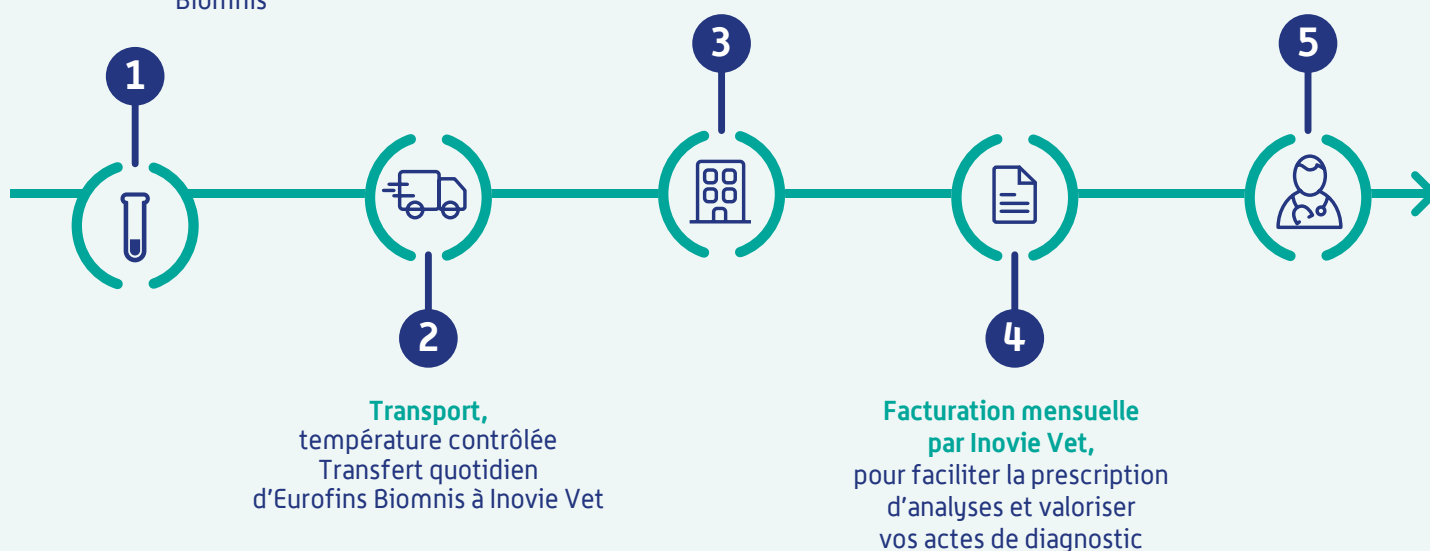
J+3

C'est notre délai
pour les analyses
de routine.

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



**TRANSFERT QUOTIDIEN
PAR VOTRE PARTENAIRE
EUROFINS BIOMNIS
À INOVIE VET**



Biomnis

CONTACTEZ-NOUS

Laboratoire Inovie Vet • 90 Rue de la Sauge • ZAC St Antoine • 34130 Saint-Aunès
Du lundi au vendredi, 9h-19h30 • 04 11 93 12 60 • 04 11 75 32 16 • contact@inovievvet.fr

