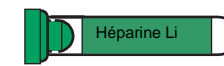




A



B



C



D



E

DEMANDE D'ANALYSE HÉMATOLOGIE ET BIOCHIMIE VÉTÉRINAIRE

Docteur vétérinaire :	Adresse (ville impérative)
-----------------------	----------------------------

Prélèvement :

Nature et nombre :

Date et heure du prélèvement :

Sujet prélevé :

Espèce :	Sexe :
----------	--------

Race :	Age :
--------	-------

MELANGE <input type="checkbox"/>	INDIVIDUEL <input type="checkbox"/>
----------------------------------	-------------------------------------

NOM ou N° :

Renseignements cliniques complémentaires :

--

Propriétaire :

Nom - Prénom - Adresse précise :

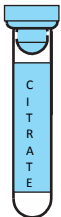
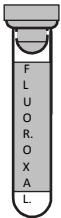
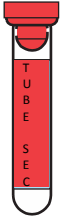
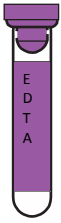
Facturation des Frais à :	Signature du prescripteur :
---------------------------	-----------------------------

Transmission des résultats par fax/mail :
N° de fax : _____ adresse mail : _____

<u>Réservé au Laboratoire</u>	Date et heure de réception :
Dossier n°	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> TA <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme
<input type="checkbox"/> Visa :	<input type="checkbox"/> Visa :
	Fiche non conformité n° :

BILANS ÉQUINS (Cocher la case correspondante)

<input type="checkbox"/> Bilan de Forme Tubes : 1A + 1B + 1C + 1E Numération formule Acides biliaires Bilirubine totale GLDH Créatine kinase Créatinine Fibrinogène Gamma glutamyltransférase Transaminase GOT Protéines totales Urée	<input type="checkbox"/> Bilan de Croissance Tubes : 2A + 2B + 2C + 1E Numération formule Calcium Cuivre Fibrinogène Glutathion peroxydase (GPx) Hydroxyproline Électrophorèse iso-enzymes PAL Ostéocalcine Phosphates Protéines totales Superoxyde dismutase (SOD) Zinc	<input type="checkbox"/> Bilan Gériatrie Tubes : 1A + 2B + 1E Numération formule Acides biliaires ACTH Bilirubine totale Calcium Cholestérol Créatine kinase Créatinine Fibrinogène Gamma glutamyltransférase Transaminase GOT PAL Protéines totales Sérum amyloïde A Urée
<input type="checkbox"/> Bilan Hépato-rénal Tubes : 1B + 1C Acides biliaires Bilirubine totale Bilirubine directe Créatinine Gamma glutamyltransférase Glutamate deshydrogénase Protéines totales Urée	<input type="checkbox"/> Bilan Préopératoire Tubes : 1A + 1B + 1E Numération formule Acides biliaires Bilirubine totale Créatinine Sérum amyloïde A Temps de Quick Urée	<input type="checkbox"/> Bilan Ostéo-articulaire Tubes : 2B + 2C Calcium CTX-2 Cuivre Hydroxyproline Électrophorèse iso-enzymes PAL Ostéocalcine Phosphates Vitamine D Zinc
<input type="checkbox"/> Bilan Inflammation Tubes : 1A + 1B + 1E Numération formule Électrophorèse des protéines Fibrinogène Fer Sérum amyloïde A	<input type="checkbox"/> Bilan Cardiaque Tubes : 1B + 1C Créatine kinase MB (CK-MB) Électrophorèse iso-enzymes LDH Myoglobine Troponine	<input type="checkbox"/> Bilan Rhodococcose Tubes : 1A + 2B + 1E Numération formule Fibrinogène Sérum amyloïde A Sérologie Rhodococcose
<input type="checkbox"/> Bilan Nouveau-né Tubes : 1A + 2B + 1E Numération formule Électrophorèse des protéines Fibrinogène Dosage quantitatif IgG sérum Sérum amyloïde A	<input type="checkbox"/> Bilan Ulcères Tubes : 1A + 2B Acides biliaires Amylase Électrophorèse iso-enzymes PAL Lipase Pepsinogène Sérum amyloïde A	<input type="checkbox"/> Bilan Myopathie Tubes : 1B + 2C Calcium Créatine phosphokinase Créatinine Myoglobine Transaminase GOT Sélénium Sodium, Potassium, Chlore Vitamine E
<input type="checkbox"/> Forfait Vitamines Tubes : 2C (+ 1 AcMetP) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> B12 Forfait Oligo-éléments 3C <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> Iode <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> Sélénium	<input type="checkbox"/> Bilan Équilibre oxydatif Tubes : 2A + 2C Vitamine E Glutathion peroxydase (GPx) Superoxyde dismutase (SOD) Péroxydes lipidiques (POOL) Protéines oxydées (PROTOX) Capacité antioxydante totale hydrophile (CATH) Capacité antioxydante totale lipophile (CATL)	<input type="checkbox"/> Bilan Equilibre Oxydatif Partiel Tubes : 2C + 1 AcMetP Glutathion peroxydase (GPX) Superoxyde dismutase (SOD) Péroxydes lipidiques (POOL) Protéines oxydées (PROTOX)



Les codes couleurs présentés sont identiques aux tubes fournis par le Laboratoire Frank Duncombe et conformes aux normes AFNOR

Cocher la case correspondante	HEMATOLOGIE
<input type="checkbox"/> A	Numération Formule (+ plaquettes)
<input type="checkbox"/> A	Vitesse de Sédimentation
<input type="checkbox"/> A	Réticulocytes (NF impérative)

Cocher la case correspondante	BIOCHIMIE
<input type="checkbox"/> B	Acide urique
<input type="checkbox"/> B	Albumine
<input type="checkbox"/> B	Acides biliaires
<input type="checkbox"/> B	Acides gras non-estérifiés
<input type="checkbox"/> B	Bilirubine conjuguée & non conjuguée
<input type="checkbox"/> B	Bilirubine totale
<input type="checkbox"/> B	Biotine
<input type="checkbox"/> B	Capacité fixation Fer
<input type="checkbox"/> B	Cholestérol total
<input type="checkbox"/> B	Créatinine
<input type="checkbox"/> B	Collagène type II (CTX-II)
<input type="checkbox"/> B	Créatine - phosphokinase (CK)
<input type="checkbox"/> B	Créatine kinase MB (CK-MB)
<input type="checkbox"/> B	Electrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> B	Electrophorèse Iso-enzymes sériques CK
<input type="checkbox"/> B	Electrophorèse Iso-enzymes sériques LDH
<input type="checkbox"/> B	Electrophorèse Iso-enzymes sériques PAL
<input type="checkbox"/> B	Fer sérique
<input type="checkbox"/> B	Haptoglobine
<input type="checkbox"/> B	Hydroxyproline
<input type="checkbox"/> B	Immunoglobines (IgG)
<input type="checkbox"/> B	Myoglobine
<input type="checkbox"/> B	Ostéocalcine
<input type="checkbox"/> B	Paraoxonase
<input type="checkbox"/> B	Pepsinogène
<input type="checkbox"/> B	Protéine D de surfactant (SP-D)
<input type="checkbox"/> B	Protéines totales
<input type="checkbox"/> B	Protéines, Albumine, Globulines
<input type="checkbox"/> B	Sérum amyloïde A (SAA)
<input type="checkbox"/> B	Statut antioxydant total (SAT)
<input type="checkbox"/> B	Triglycérides
<input type="checkbox"/> B	Troponine
<input type="checkbox"/> B	Urée

Cocher la case correspondante	BIOCHIMIE (suite)
<input type="checkbox"/> A	ACTH (envoi sous 24H)
<input type="checkbox"/> A	Ammoniémie
<input type="checkbox"/> A	Fluidité membranaire des érythrocytes (KRL)
<input type="checkbox"/> A	Protéines plasmatiques oxydées (PROTOX)
<input type="checkbox"/> A	Peroxydes lipides plasmatiques (POOL)
<input type="checkbox"/> C	8-OHdG
<input type="checkbox"/> C	Amylase pancréatique
<input type="checkbox"/> C	Béta-carotène
<input type="checkbox"/> C	Béta hydroxybutyrate (β.HBA)
<input type="checkbox"/> C	Calcium
<input type="checkbox"/> C	Capacité Antioxydante Totale Hydrophile (CATH)
<input type="checkbox"/> C	Capacité Antioxydante Totale Lipophile (CATL)
<input type="checkbox"/> C	Cobalt
<input type="checkbox"/> C	Cuivre / Zinc
<input type="checkbox"/> C	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)
<input type="checkbox"/> C	Gamma glutamyltransférase (γ-GT)
<input type="checkbox"/> C	Glutamate deshydrogénase (G.LDH)
<input type="checkbox"/> C	Glutathion peroxydase (GPx)
<input type="checkbox"/> C	Iode
<input type="checkbox"/> C	Lactate deshydrogénase (LDH)
<input type="checkbox"/> C	Lipase
<input type="checkbox"/> C	Magnésium
<input type="checkbox"/> C	Manganèse
<input type="checkbox"/> C	Malondialdéhyde (MDA)
<input type="checkbox"/> C	Phosphatase alcaline (PAL)
<input type="checkbox"/> C	Phosphore
<input type="checkbox"/> C	Plomb
<input type="checkbox"/> C	Réserve alcaline
<input type="checkbox"/> C	Sélénium
<input type="checkbox"/> C	Sodium / Potassium /I Chlore
<input type="checkbox"/> C	Superoxyde dismutase (SOD)
<input type="checkbox"/> C	Transaminase GOT / (ASAT)
<input type="checkbox"/> C	Transaminase GPT / (ALAT)
<input type="checkbox"/> C	Vitamine A
<input type="checkbox"/> C	Vitamine B12
<input type="checkbox"/> C	Vitamine C (nous contacter pour le prélèvement)
<input type="checkbox"/> C	Vitamine D
<input type="checkbox"/> C	Vitamine E
<input type="checkbox"/> D	Glycémie
<input type="checkbox"/> D	Lactates

Cocher la case correspondante	BIOCHIMIE (suite)
<input type="checkbox"/> E	D - dimères
<input type="checkbox"/> E	Fibrinogène
<input type="checkbox"/> E	Prothrombine / T. Quick
<input type="checkbox"/> E	Temps Céphaline activée
Cocher la case correspondante	ENDOCRINOLOGIE
<input type="checkbox"/> B	Cortisol
<input type="checkbox"/> B	Diagnostic de gestation (bovins, petits ruminants)
<input type="checkbox"/> B	Fructosamine
<input type="checkbox"/> B	Insuline
<input type="checkbox"/> B	Progestérone
<input type="checkbox"/> B	Prolactine
<input type="checkbox"/> B	Sulfate d'oestrone (dès 100 jours de gestation)
<input type="checkbox"/> B	T4 libre
<input type="checkbox"/> B	T4 totale
<input type="checkbox"/> B	TSH canine
Cocher la case correspondante	RECHERCHES SUR FROTTIS
<input type="checkbox"/> A	Recherche d'Hématozoaires (frottis sang périphérique de préférence)
<input type="checkbox"/> A	Recherche sur frottis sanguins
<input type="checkbox"/> A	Recherche d'Erlichiae
<input type="checkbox"/> A	Recherche d'Hémobartonelles
<input type="checkbox"/> Autres examens (préciser)	