



VÉTÉRINAIRE

PROPRIÉTAIRE

Nom Prénom :

Adresse :

e-mail :

Tel :

Code postal :

Ville :

ANIMAL

Nom :

Cheval

Ane

Race :

Date de naissance :

Sexe : M F

Stérilisé(e)

Identification :

Stabulation : Pré (24/24h)

Box

Activités : Sport

Compétition

Loisirs

Retraité

Reproduction

Ration : Foin

Herbe

Concentré

CMV

Autre :

Poids :

Kg

Maigre

En état

Embonpoint

Obèse

PRELEVEMENT

Date :

Dossier suivi :

Référence précédente :

Diagnostic ou Contrôle de traitement

- traitement administré (nom, posologie) :

- efficacité du traitement : très satisfaisant

satisfaisant

partiel

nul

Protocole : sans stimulation

stimulation à l'hCG

Temps : T0

T0+1h

T0+8h

T0+20à24h

Nature : sérum (S)

plasma hépariné (PH)

plasma EDTA (PE)

plasma citraté (PC)

sang total EDTA

urine

lame

DIAGNOSTIC DE GESTATION :

Saillie/IA le :

Echographie : positive négative le :

CONTRÔLE DE CASTRATION :

Date de castration le :

Technique : Cœlio Autre

SIGNES CLINIQUES

Date d'apparition :

Généraux :

- Poids : Prise Perte Stable
- Polyphagie Anorexie Dysorexie
- Amyotrophie Distension abdominale
- Polyuro-polydipsie
- Fatigabilité Abattement
- Laxité ligamentaire
- Troubles cardiaques
- Troubles respiratoires

- Troubles nerveux

Cutanés :

- Retard de mue
- Hirsutisme Hyperhydrose
- Autre :

Locomoteurs :

- Boiterie Foubures : chroniques aiguës

Digestifs

- Diarrhée : aigue chronique
- Coliques : aiguës récidivantes
- Crottins : normaux durs mous
- mucus aliments non digérés
- Parasites/coproscopie

Comportementaux :

- Continus Intermittents Liés aux chaleurs
- Vocalises Jets d'urine Hyperesthésie
- Fouettements de queue
- Agressivité avec congénères avec humains
- Fuite ou évitement lors du pansage
- lors de la monte
- Réaction à la jambe : défense appui

Gonadiques (mâle) :

- Testicules : hypertrophie atrophie asymétrie
- Monorchidie Cryptorchidie

Gonadiques (femelle) :

- Date des dernières chaleurs :
- Anœstrus Chaleurs permanentes
- Lactation sans poulinage Mammites depuis :
- Gestations antérieures
- Date du dernier poulinage :
- Avortements répétés
- Examen génital :

Utérus :

Ovaire D :

Ovaire G :

SIGNES BIOLOGIQUES

Cf. Résultats joints ou :

Urée : Créat : PAL : ASAT : GGT : CHOL : TRIG : Bil : Fibri :
 CK : PT : ALB : Na+ : K+ : Cl- : Ca : P : Glycémies : T0 = / T1 =
 Numération formule : RAS ou anomalies :
 Analyse d'urine : d.u. : sang glucose corps cétoniques protéines leucocytes autres

TRAITEMENT EN COURS OU ENTREPRIS AVANT LES PRELEVEMENTS (molécules, date, dose, durée)

SUSPICION/HYPOTHESES DIAGNOSTIQUES

T :	RESERVE LABORATOIRE	RGLT :	
NC	ACTH :	E2 :	
L	CORT :	PG :	
H	INSU :	eCG :	
	PRL :	TESTO :	

Protocoles de prélèvement, feuilles de demande d'analyse, fiches de conseils de traitement et commande de matériel : www.laboniris.oniris-nantes.fr

Accès aux protocoles

PS : Prélèvement Sanguin : nature du prélèvement (S=sérum, PH=plasma hépariné, PE = plasma EDTA) / : délai d'acheminement (48h ou 24h)

Diagnostic de gestation	S ou PH	Envoi 48h
Jument - Ponette		
De la 6 ^{ème} semaine à 4 mois		55 €
Entre 4 et 6 mois		65 €
Plus de 6 mois		55 €
Date de saillie inconnue		65 €

Explorations gonadiques	S ou PH	Envoi 48h
Troubles de la cyclicité et/ou de la fertilité (forfait 4 PS)		105 €
Exploration « Jument pisseuse » (forfait 4 PS)		105 €
Suspicion tumeur ovarienne (1 PS)		105 €
Galactorrhée sans poulinage (1 PS)		65 €
Contrôle de castration (1 PS)		84 €
Contrôle de castration - test hCG (2 à 3 PS)		95 €
Testostérone (1 PS)		40 €
Progestérone (1 PS)		40 €
AMH		70 €

Syndrome métabolique Cushing/Hirsutisme	Plasma EDTA	Envoi 24h
<i>Pour l'insuline, précisez les glycémies concomitantes</i>		
ACTH (1 PS)		42 €
ACTH + Insuline + Prolactine + Cortisol (T0 +/- T1H)		100 €

	S ou PH	Envoi 48h
Insuline + Prolactine + Cortisol (T0 +/- T1H)		70 €
Insuline (1 PS)		40 €
Prolactine (1 PS)		42 €
Cortisol (1 PS)		35 €

Exploration thyroïdienne	S ou PH	Envoi 48h
T4 libre (2 PS)		38 €

Troubles digestifs / Anémie / Troubles de la croissance	S ou PH	Envoi 48h
Vit B12 - Folates (1 PS)		45 €

Electrophorèses	S	Envoi 48h
Electrophorèse des protéines sériques		32 €
Electrophorèse des protéines sériques + Acides biliaires (1 PS)		60 €

Biochimie	S ou PH	Envoi 48h
Acides biliaires (1 PS)		36 €
Paramètre biochimique à l'unité		7 €

Hématologie	Sang total EDTA	Envoi 24h
NFS validée par lecture du frottis sanguin <i>Joindre 2 frottis sanguins (non fixés, non colorés)</i>		42 €
Lecture frottis sanguin (<i>joindre NFS</i>)		36 €
Test de Coombs direct		37 €
Lecture myélogramme max 8 étalements + 2 frottis sanguin + résultats NFS concomitants		82 €

Hémostase	P citraté +/- Sang total EDTA si NFS	Envoi 24h
Fibrinogène		10 €
Bilan hémostase TQ - TCA - TT - Fibrinogène		36 €
Bilan hémostase + NFS (<i>Joindre 2 frottis non fixés, non colorés</i>)		66 €

Bilans	S ou PH +/- Sang total EDTA et 2 frottis sanguins (non fixés, non colorés) si NFS +/- Urines si RPCU +/- Plasma citraté si Fibrinogène +/- Plasma EDTA si ACTH	Envoi 48h Envoi 24h si NFS ou ACTH
Bilan d'orientation (NFS + urée/créat/PT/Alb/ASAT/CK/GGT/Bil + Fibrinogène)		80 €
Exploration rénale (NFS + urée/créat/PT/Alb/Ca/P + RPCU)		74 €
Exploration hépatique (PT/Alb/ASAT/CK/GGT/Bil/CHOL/TRIG + Fibrinogène)		60 €
Exploration PUPD (PT/Alb/ASAT/CK/GGT/Bil/CHOL/TRIG + Fibrinogène + Cortisol / insuline / Prolactine)		120 €
Exploration PUPD + ACTH (PT/Alb/ASAT/CK/GGT/Bil/CHOL/TRIG + Fibrinogène + Cortisol / insuline / Prolactine + ACTH)		150 €

MONTANT TOTAL DU REGLEMENT (+ 8€ en cas d'utilisation d'une enveloppe pré-affranchie) : €

Règlement Chèque à l'ordre de Laboniris **Facturation/justificatif** Clinique vétérinaire
 CB en ligne/chèque/virement à réception de la facture Propriétaire de l'animal

Les résultats d'analyse ne sont transmis qu'à réception du règlement.