

# BIOLOGIE CLINIQUE CHEVAUX

## CACHET DE LA CLINIQUE

Dr :  
Code client :

## PATIENT / PROPRIÉTAIRE

Nom - Prénom propriétaire : .....  
 Nom patient : .....  
 Espèce :  CHEVAL  ÂNE Autre : .....  
 Race : .....  
 Sexe :  JUMENT  HONGRE  ÉTALON  
 Date de naissance / Âge : .....  
 [Facultatif] N° de tatouage / Puce : .....

## PRÉLÈVEMENTS

Date et heure : .....  
 Nombre d'échantillons :  
 Tubes : 0 1 2 3  
 Lames : 0 1 2 3  
 Autres:.....  
 .....  
 .....

### TRANSPORT :

- Dépôt laboratoire Inovie
- Ramassage par coursier
- Chronopost (+9 euros)

### RÈGLEMENT :

- MONTANT TOTAL (analyses + envoi) : .....
- Facturation à la clinique
  - Paiement en ligne
  - Règlement joint

**Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlement (sauf si facturation à la clinique).**

Anamnèse / Commémoratifs : .....

Traitements récents ou en cours : .....

Hypothèses diagnostiques : .....

## BILANS BIOCHIMIE

**SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C**

### Bilan Standard

NFS, PT, Alb, Glob, Urée, Créatinine, Bilirubine totale, PAL, ASAT, CK.

### Bilan Biochimie Avancé

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

### Bilan Rénal

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

PT, Alb, Glob, Alb/glob, Urée, Créatinine, Na, K, Cl, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Anion Gap, Calcium total, Phosphates.

### Bilan Hépatique

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

### 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.

### Bilan Musculaire PLASMA HÉPARINÉ

! Centrifugation et séparation du plasma impératives.

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

- + Vitamine E - Sélénium

▲+20°C Température  
ambiante

▲+4°C Température  
réfrigérée

▲-20°C Température  
congelée

## ANALYSES INDIVIDUELLES

### HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA ▲+20°C

- NFS
- NFS + lecture frottis sanguin
- Lecture de frottis sanguin (Fournir NFS)
- Test de Coombs direct

### BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C

- Acides biliaires À jeun ou en post-prandial
- Acides biliaires x2
- Albumine
- ALAT
- ASAT
- Bilirubine totale
- CK
- Créatinine
- Fer
- GGT
- Glucose ! Centrifugation et séparation impératives.
- LDH
- PAL
- Protéines totales
- Triglycérides
- Urée
- Acides biliaires
- Myoglobine

### ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

- Na, K, Cl, Na/K
- HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- Calcium total
- Magnésium
- Phosphates

### OLIGO-ÉLÉMENTS VITAMINES

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

- Vitamine E – Sélénium
- Vitamine A ou E ou D3

### ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM ▲+4°C

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

- ACTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C
  - + ASAT, GGT, PAL
  - + Insuline
  - + Glucose ! Centrifugation et séparation impératives.
- Test de suppression à la Dexa cort T0 et T19h après dexa

#### BILAN SYNDROME MÉTABOLIQUE ÉQUIN (SME)

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

- Insuline + Glucose + Triglycérides

#### ANALYSES INDIVIDUELLES

- Cortisol
- Insuline
- AMH (hormone anti-müllérienne)
- Progestérone
- Sulfate d'œstrone (gestation >100 jours)
- Testostérone

### PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM ▲+4°C

- Électrophorèse des protéines

### HÉMOSTASE

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

- TQ
- TCA
- Fibrinogène
- TQ + TCA
- TQ, TCA, Fibrinogène

### UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE ▲+4°C

- RPCU Rapport protéines créatinine urinaires
- Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)
- 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