

## HEMATOLOGIE

- Hémoglobine 2
- Globules rouges - Hématocrite 2
- Globules blancs 2
- Formule leucocytaire 2
- Plaquettes 2
- Vitesse de sédimentation 2
- Parasites sanguins (frottis) 2
- PCR Babesia 2
- Fer sérique 1

## HEMOSTASE

- Fibrinogène 2
- Temps de Quick (PTT) 4
- Temps de céphaline activé 4
- Temps de thrombine 4

## TOXICOLOGIE

- Cuivre 1
- Zinc 2
- Plomb 2
- Méthémoglobine 2
- Carboxyhémoglobine 2
- Autres..... 2

## DOSAGE DE MEDICAMENTS

- Digoxine 1
- Phénobarbital 1

## IMMUNOLOGIE

- Coombs direct 2
- Anticorps antinucléaires 1
- IgG 1

## HORMONOLOGIE

### SANG

- Progestérone 1
- Oestradiol 1
- Oestrone 1
- PMSG 1
- Testostérone 1
- T4 1
- Cortisol matin 1
- Insuline 1
- ACTH\* 2 (4°C)

### EPREUVES

- Freination dexaméthasone 1
- Protocole utilisé (spécifiez) : .....

### URINES

- Cortisol / Créatinine 6 (4°C)

## BIOCHIMIE URINES

- Protéines / Créatinine 6
- Gamma GT / Créatinine 6
- Densité 6
- Osmolalité 6
- Calcul urinaire 6

## BIOCHIMIE SANG

### GLUCIDES

- Glycémie 2
- Acide lactique 2 (4°C)

### LIPIDES

- Cholestérol total 1
- Triglycérides 1

### PROTEINES

- Protéines totales 1
- Albumine 1
- Electrophorèse des protéines 1
- Haptoglobine 1
- SAA 1

### FONCTION RENALE

- Urée 1
- Créatinine 1

### IONOGRAMME

- Sodium 1
- Potassium 1
- Chlore 1
- Osmolalité 1
- Réserve alcaline 1
- Calcium 1
- Phosphore 1
- Magnésium 1

### METABOLISME HEPATIQUE

- Bilirubine totale 1
- Acide urique 1
- Acides biliaires 1
- Ammoniaque \* 2 (4°C)

### ENZYMES / CŒUR

- GOT (AST) 1
- GLDH 1
- Phosphatases alcalines 1
- Gamma GT 1
- LDH 1
- CPK 1
- Troponine i 1

### PANCREAS / INTESTINS

- Acide folique 1
- Vitamine B12 1
- Amylase 1
- Lipase 1

### AUTRES

- Vitamine E 1
- Vitamine A 1
- Sélénium 1
- Vitamine D 1

## LIQUIDE DE PONCTION

- LCR 2
- Articulation 2
- Pleural 2
- Ascite 2
- Lavage BA 2

## SEROLOGIE

- Borrelia 1
- Leptospira 1
- Anaplasma phagocytophilum 1
- EHV 1-4 1
- Anémie infectieuse équine 1
- Artérite virale 1
- Influenza 1
- Babesia equi/caballi 1
- Autre : ..... 1

## PCR

- Rhodococcus equi (Ec) 1
- Leptospira (Sg/Ur) 1
- Borrelia (LCR, synovie) 1
- Anaplasma phagocyt. (Sg) 1
- Ehrlichia (Sg) 1
- EHV (Ec) 1

## MICROBIOLOGIE

### URINES

- Réactions urinaires (pH, glucose ,protéines ,sang) 1
- Examen microscopique du sédiment 1
- Examen direct (Gram) 1
- Culture aérobie 1
- Antibiogramme (si nécessaire) 1
- Culture mycose 1

### MATIERES FECALES

- Culture aérobie 1
- Antibiogramme (si nécessaire) 1
- PCR Lawsonia intracellularis 1
- Recherche de parasites 1
- Recherche de sang 1

### PRELEVEMENT DE ...

Origine : .....

- Examen microscopique à frais 1
- Examen direct (Gram) 1
- Culture aérobie 1
- Culture anaérobie 1
- Antibiogramme (si nécessaire) 1
- Culture levures 1
- Parasites 1

- Culture de dermatophytes (champignons) 1
- Ex. direct mycobactéries (Ziehl) 1
- Culture mycobactéries (B.K.) 1

## PROFIL CHEVAUX

1, 2

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)  
protéines totales, albumine  
électrophorèse des protéines  
bilirubine totale, GOT, GGT,  
phosphatases alcalines,  
LDH, CPK, urée, créatinine  
fibrinogène

## ALLERGIE

Immunoscreen : graminées  
fourragères, graminées céréalières,  
bouleau, chêne, cyprès, olivier,  
platane, saule, tilleul, murier blanc,  
herbacées, acariens domestiques,  
acariens de stockage, 3 mixtures de  
moisissures, taon, culicoides, blé,  
maïs, orge, avoine, soja, betterave.