

PARAMETRES DE BIOLOGIE CLINIQUE Aveyron labo**Hématologie**

Numération formule + réticulocyte
NF+ Frottis
Frottis sanguin
Hématocrite

Hémostase

Temps de quick
Temps de céphaline activée
Temps de thrombine
Fibrinogène

Biochimie

Acide urique
ALAT
Albumine
Ammoniac
Amylase
ASAT
Bilirubine
Calcium
Chlorure (voir Bilan Ion)
Cholestérol
CK
Créatinine
Fructosamine
GGT
Glucose
Lactate
LDH
Lipase
Magnésium
PAL
Phosphates inorganiques
Potassium (voir Bilan Ion)
Protéines totales
Sodium (voir Bilan Ion)
Triglycérides
Urée

Endocrinologie

Cortisolémie de base
2 cortisolémies (test ACTH)
3 cortisolémies (freinage)
Oestradiol
Progesterone
T4 totale chien
T4 totale chat
T4 libre
Ratio RCCU

Analyses urinaires

Culot urinaire
 Culot + protéine/créatinine
 RPCU : protéine/créatinine

Microbiologie

Aérobie 1 site
 Aérobie 2 sites
 Antibiogramme seul
 Identification de bactérie (identification biochimique)
 Identification de bactérie (séquençage ARN16S)

Parasitologie

Coproscopie

BILANS**Ion**

Chlore, Potassium, Sodium, ratio Na/K

de base

Albumine, Protéines totales, Globulines, PAL, ALAT, urée, Créatinine, Glucose

Hépaté rénal de base

PAL, ALAT, ASAT, Urée, Créatinine

Rénal avancé

Urée, Créatinine, Protéines totales, Albumine, Calcium, Phosphates.
Urine : culot urinaire + RPCU

Avancé 1

Albumine, Globulines, Protéines totales, PAL, ALAT, GGT, Urée, Créatinine, Glucose, Calcium, Cholestérol, Phosphates, Bilirubine totale

Avancé 2

Albumine, Globulines, Protéines totales, PAL, ALAT, GGT, Amylase, Lipase, Urée, Créatinine, Cholestérol, Calcium, Glucose, Phosphates, Bilirubine totale