



HEMATOLOGIE

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

HEMOSTASE

- Fibrinogène 4
- Temps de Quick (PTT) 4
- Temps de céphaline activé 4
- Temps de thrombine 4
- D-Dimères 4
- Antithrombine III 4
- Facteur VIII* 4

IMMUNOHEMATOLOGIE

- Coombs direct  2
- Groupe sanguin  2

TOXICOLOGIE

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

DOSAGE DE MEDICAMENTS


- Phénobarbital 1
- Bromure de K 1
- Digoxine 1

IMMUNOLOGIE

- Anticorps antinucléaires 1
- Facteur rhumatoïde 1

HORMONOLOGIE

SANG

- Progestérone 1
- Oestradiol 1
- Testostérone 1
- T4 1
- TSH  1
- Cortisol matin 1
- Insuline 1
- Parathormone* 1
- Relaxine 1

EPREUVES

- Freination dexta forte 1
- Freination dexta faible 1
- Stimulation ACTH 1

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 1,5
- Acide lactique 1,5 (4°C)
- Fructosamine 1

LIPIDES

- Cholestérol total 1
- Triglycérides 1

PROTEINES

- Protéines totales 1
- Albumine 1
- Electrophorèse des protéines 1
- CRP  1

FONCTION RENALE

- Urée 1
- Créatinine 1
- SDMA 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 à jeun 1
- Ac. biliaires 2H post-prandial 1
- Ammoniaque* 2 (4°C)

ENZYMES / COEUR

- GOT (AST) 1
- GPT (ALT) 1
- Phosphatases alcalines 1
- Ph. alcaline corticoinduite  1
- Gamma GT 1
- LDH 1
- CPK 1
- Troponine i 1


PANCREAS / INTESTINS

- Acide folique 1
- Vitamine B12 1
- Amylase 1
- Lipase 1
- T.L.I.  1
- cP.L.I.  1
- fP.L.I.  1

LIQUIDE DE PONCTION

- LCR 1
- Articulation 1,2
- Pleural 1,2
- Ascite 1,2
- Autre : 1,2
- Numération 2
- Cytologie 2
- Dosage des protéines 2
- Electrophorèse (Ascite) 1

SEROLOGIE

- FeLV 1
- FIV 1
- PIF (titrage) 1
- Toxoplasmose 1
- Borréliose (lyme) 1
- Brucella canis 1
- Leptospirose 1
- Ehrlichia canis 1
- Anaplasma phagocyt. 1
- Carré 1
- Herpès canin 1
- Leishmaniose 1
- Dirofilariose (Ag) 1
- Vaccicheck  : Carré, Hépatite infectieuse canine, Parvovirose IgG 1

PCR

- Mycoplasma haemofelis 2 Ec
- Calicivirus 2 Ec
- Herpès félin 2 Ec
- Coronavirus 2 Ec
- Chlamydia 2 Ec
- Leptospirose 2,6
- PKD 2
- MDRD 2

Autre :

MICROBIOLOGIE

URINES

- Réactions urinaires (tigette) 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
- Parvovirus 1
- Coronavirus canin 1
- Rotavirus 1
- Toxine A de Clostridium difficile 1
- Combi Ag Giardia, CPV et CCV 1
- Recherche de sang 1
- Utilisation alimentaire 1
- Trypsine fécale 1

HEMOCULTURE

(flacons spéciaux)

- Culture aérobie + antibiogramme 1
- Culture anaérobie + antibiog. 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
- Antigène Chlamydia 1
- Antigène Carré 1

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

BILANS

EXAMEN GENERAL I

1,2,3

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)
Glycémie
Protéines totales, albumine
GOT, GPT, GGT, Ph. alc.
Amylase
Urée, créatinine

EXAMEN GENERAL II

1,2,3,4

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)
Glycémie
Protéines totales, albumine
Bili. tot.,GOT, GPT, GGT, Ph. alc.
Amylase, CPK
Urée, créatinine
Na, K, Cl
Cholestérol
Fibrinogène, PTT

BILAN PREOPERATOIRE

1,2,3,4

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)
Glycémie
Protéines totales, albumine
GOT, GPT, Ph. alc., CPK
Urée, créatinine
Na, K, Cl
Fibrinogène, PTT, TTh

EXAMEN GERIATRIQUE

1,2,3,6

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)
Glycémie
Protéines totales, albumine
Bili. totale, GPT, GGT, Ph. alc.
Amylase, CPK
Urée, créatinine
Calcium, phosphore
Urines : réactions + sédiment

PROFIL RENAL

1,2,6

Hématologie (Hb,GR, GB, F, Plq)
Protéines totales, albumine
Urée, créatinine
Na, K
Calcium, phosphore
Urines : réactions + sédiment
Créatinine/protéines urinaires

* : stabilité courte : acheminement rapide souhaité.