



PROFILS – INVESTIGATIONS CLINIQUES

CHIEN

• Profil amaigrissement / diarrhée chronique : Hématologie complète - VitB12 - Ac.folique - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Acides biliaires - Trypsine sérique (TLI) - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine - Analyse fèces (parasites + coproculture)	
• Profil anémie : Hématologie complète - Réticulocytes - Recherche de parasites - Test de Coombs	
• Profil BARF : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Albumine - T4 totale - Zinc - Cuivre - Vitamine A	
• Profil coagulopathie : Hématologie complète - Réticulocytes - Prot. totales - Temps Quick - Temps Céphaline activée - Temps thrombine - Fibrinogène - D-dimères (PDF)	
• Profil complet : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - AST (GOT) - ALT (GPT) - Ph. alc - γGT - Bili - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine	
• Profil gériatrique (avec SDMA) : Hématologie complète - Urée - Créatinine - SDMA - Na - K - Ca P - ALT (GPT) - Ph. alc - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Triglycérides - Prot. totales + Albumine - T4 totale	
• Profil gériatrique (sans SDMA) : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Na - K - Ca P - ALT (GPT) - Ph. alc - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Triglycérides - Prot. totales + Albumine - T4 totale	
• Profil hépatique : Urée - ALT (GPT) - AST (GOT) - Ph. alc - Bili - γGT - Acides biliaires - Lipase DGGR - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine	
• Profil malabsorption : Vit B12 - Ac folique - Trypsine sérique (TLI)	
• Profil préopératoire : Hématologie complète - Temps Quick - Temps Céphaline activée - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - Cl - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales	
• Profil pu/pd : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur. - RCCU)	
• Profil rein : Urée - Créatinine - SDMA - Ca - P - Na - K - Prot. Totales - Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.)	
• Profil standard : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales	
• Suivi traitement épilepsie : ALT (GPT) - Ph.alc - Acides biliaires - Phénobarbital - Bromure sérique	

CHAT

• Profil amaigrissement / diarrhée chronique : Hématologie complète - Vit B12 - Ac. folique - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales + électrophorèse - FeLV - FIV - T4 totale - Analyse fèces (parasites + coproculture)	
• Profil anémie : Hématologie complète - Réticulocytes - Recherche de parasites - FeLV - FIV	
• Profil BARF : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Albumine - T4 totale - Zinc - Cuivre - Vitamine A	
• Profil coagulopathie : Hématologie complète - Réticulocytes - Prot. totales - Temps Quick - Temps Céphaline activée - Temps thrombine - Fibrinogène - D-dimères (PDF)	
• Profil complet : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - AST (GOT) - ALT (GPT) - Ph. alc - γGT - Bili - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine	
• Profil dépistage rapide chat : Hématologie complète - Réticulocytes - Urée - Créatinine - Lipase DGGR - Prot. totales - FeLV - FIV	
• Profil gériatrique (avec SDMA) : Hématologie complète - Urée - Créatinine - SDMA - Na - K - Ca P - ALT (GPT) - Ph. alc - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Triglycérides - Prot. totales + Albumine - T4 totale	
• Profil gériatrique (sans SDMA) : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Na - K - Ca P - ALT (GPT) - Ph. alc - Amylase - Lipase DGGR - Glu - Chol - Triglycérides - Prot. totales + Albumine - T4 totale	
• Profil hépatique : Urée - ALT (GPT) - AST (GOT) - Ph. alc - Bili - γGT - Acides biliaires - Lipase DGGR - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine	
• Profil ictère : Hématologie complète + Recherche parasites - ALT (GPT) - γGT - Ph. alc - Bili - Lipase DGGR - Glu - Chol - Prot. totales + électrophorèse - PIF (Titrage)	
• Profil malabsorption : Vit B12 - Ac folique - Trypsine sérique (TLI)	
• Profil préopératoire : Hématologie complète - Temps Quick - Temps Céphaline activée - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - Cl - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales	
• Profil pu/pd : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.) - T4	
• Profil rein : Urée - Créatinine - SDMA - Ca - P - Na - K - Prot. Totales - Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.)	
• Profil standard : Hématologie complète - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales	
• Profil triade féline : Hématologie complète - Glu - Urée - Créatinine - ALT (GPT) - AST (GOT) - Ph.alc - γGT - Bili - Acides biliaires - Prot.totales + électrophorèse - VitB12 - Ca - Lipase DGGR - T4 totale	

NAC

• Profil complet Petits Mammifères : Hématologie complète + Urée - Créatinine - Ca-P-Na-K - AST(TGO) - ALT(TGP) - γGT - Phosphatases alcalines - Bilirubine - Sels biliaires - Amylase - Triglycérides - CPK - Glycémie - Protéines totales + électrophorèse	
• Profil hépatique Petits Mammifères : AST(TGO) - ALT(TGP) - γGT - Phosphatases alcalines - Bilirubine - Sels biliaires - Cholestérol - Glycémie - Protéines totales - Albumine	
• Bilan Maladie surrénalienne Furet : Oestradiol - 17-OH-Progestérone - Androstenedione	
• Profil complet Oiseaux : Acide urique - Ca P Na K - AST (TGO) - Phosphatases alcalines - γGT - Sels biliaires - CPK - Cholestérol - Amylase - Triglycérides - Protéines totales + électrophorèse	
• Profil complet Reptiles : Urée - Acide urique - Urée/Ac.urique - Ca P Na K - AST (TGO) - Phosphatases alcalines - γGT - Sels biliaires - CPK - Amylase - Cholestérol - Triglycérides - Protéines totales + électrophorèse	

CHEVAL

• Profil amaigrissement : Hématologie complète - Fibrinogène - Urée - Créatinine - AST (GOT) - Ph. alc - γGT - GLDH - Prot. totales + électrophorèse - Analyse fèces (parasites + coproculture)	
• Profil colique récurrente amaigrissement : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA Serum Amyloïd A - Urée - Créatinine - Bil - PAL - ALT - AST - GLDH - γGT - Ac.biliaires - CPK - LDH - Ca - Lactate - Glycémie - Triglycérides - Thymidine kinase - Protéines totales - Albumine - Electrophorèse	
• Profil fourbure : ACTH endogène - Insuline - Glu - Cortisol basal	
• Profil métabolique : Hématologie complète - Fibrinogène - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - Cl - AST (GOT) - ALT (GPT) - LDH - GLDH - Ph. alc - γGT - Bil - Acides biliaires - CPK - Glu - Chol - Triglycérides - Prot totales + électrophorèse	
• Profil myopathie : Urée - Créatinine - Na K Cl - AST (GOT) - CPK - LDH - Vit E	
• Profil poulain Néonatal (0-14 jours) : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA Serum Amyloïd A - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - Cl - Mg - Fe - AST (GOT) - LDH - GLDH - Ph. alc - γGT - Bil - CPK - Glu - Chol - Triglycérides - Albumine - Prot totales + électrophorèse	
• Profil poulain (>15 jours) : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA Serum Amyloïd A - Urée - Créatinine - Ca - P - Na - K - Cl - Mg - Fe - AST (GOT) - LDH - GLDH - Ph. alc - γGT - Bil - Acides biliaires - CPK - Glu - Chol - Triglycérides - Albumine - Prot totales	
• Profil Performance de Base : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA - Urée - Créatinine - Ac.urique - Na - K - Ca - Cl - AST (GOT) - CPK - LDH - γGT - Ph. alc - Bil - Acides biliaires - Prot totales + électrophorèse	
• Profil Performance Stress Oxydant : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA - Urée - Créatinine - Na - K - Ca - Cl - AST (GOT) - CPK - LDH - GLDH - γGT - Ph. alc - Bil - Acides biliaires - Prot totales + électrophorèse + P - Mg - GPX - Vit E - Selenium	
• Profil Performance Nutrition : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA - Urée - Créatinine - Na - K - Ca - Cl - AST (GOT) - CPK - LDH - γGT - Ph. alc - Bil - Ac. biliaires - Prot totales + El. + P - Mg - GPX - Vit E - Selenium + Ac.gras érythr. - Vit A - Bêta Carotène - Cu - Zn	

BOVINS

• Profil Croissance - Profil de base : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolysé	
• Profil Oligo-éléments complet : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolysé + Zn, Cu, Se, Iode (IIP) + VitA, VitE, Vit D, Bêta-carotène	
• Profil Oligo-éléments light : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolysé + Zn, Cu, Se, Iode (IIP)	
• Profil Santé Métabolique complet : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolysé + AGNE, AST (GOT), GLDH, γGT + CPK, Créat + Se + Ca, P, Mg + VitA, VitE, vitD	
• Profil Santé Métabolique light : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine + AGNE, AST (GOT), GLDH, γGT + CPK, Créat + Se + Ca, P, Mg, Index hémolysé	
• Profil Minéral vache laitière : pH - Ca - P - Mg - K - Na - Cl - Iode urinaire - créatinine	
• Profil Vache malade : Ca - P - Mg - K - BHB - γGT - GLDH - CPK - LDH - AGNE - Vit B12	
• Profil Inflammatoire : Haptoglobine - Fibrinogène - Protéines totales + électrophorèse - Albumine - Vit B12	

● Jaune - Sec / Sérum Gel
● Gris - Tube Na-F

● Bleu clair - Citraté
● Mauve - EDTA K3

● Bleu foncé - Métaux / Oligo-éléments
■ A jeun

■ Urines
■ Selles