



DESCRIPTION DES PROFILS CLINIQUES

+32 (0)81 39 58 00

info.be@antechdx.com

www.antechdiagnostics.be

PROFILS - INVESTIGATIONS CLINIQUES

CHIEN

- Profil amaigrissement / diarrhée chronique : Hématologie complète - VitB12 - Ac.folique - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - Ca - P - Na - K - Cl - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales
- Profil pu/pd : Hématologie complète - Urée - Crétatine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur. - RCU)
- Profil rein : Urée - Crétatine - SDMA - Ca - P - Na - K - Prot. Totales - Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.)
- Profil standard : Hématologie complète - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - Lipase DGGR - Prot. totales - FeLV - FIV
- Profil gériatrique (avec SDMA) : Hématologie complète - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 ictere : 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 - Crétatine - Ca - P - Na - K - Cl - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales
- Profil pu/pd : Hématologie complète - Urée - Crétatine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Chol - Prot. totales + Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.) - T4
- Profil rein : Urée - Crétatine - SDMA - Ca - P - Na - K - Prot. Totales - Albumine - Urines (densité-sédiment-réact. ur.)
- Profil standard : Hématologie complète - Urée - Crétatine - Ca - P - Na - K - ALT (GPT) - Ph. alc - Glu - Prot. totales
- Profil triade féline : Hématologie complète - Glu - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 surrenalienne 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 - Crétatine - AST (GOT) - Ph. alc - γGT - GLDH - Prot. totales + électrophorèse - Analyse fèces (parasites + coproculture)
- Profil colique récurrente amaigrissement : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA Serum Amyloid A - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - Na K Cl - AST (GOT) - CPK - LDH - Vit E
- Profil poulain Néonatal (0-14 jours) : Hématologie complète - Fibrinogène - SAA Serum Amyloid A - Urée - Crétatine - 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 Amyloid A - Urée - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Crétatine - 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 - Béta Carotène - Cu - Zn

BOVINS

- Profil Croissance - Profil de base : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolyse
- Profil Oligo-éléments complet : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolyse + Zn, Cu, Se, Iode (IIP) + VitA, VitE, Vit D, Béta-carotène
- Profil Oligo-éléments light : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolyse + Zn, Cu, Se, Iode (IIP)
- Profil Santé Métabolique complet : Protéines totales, Urée, Albumine, Cholestérol, Vitamine B12, Haptoglobine, Index hémolyse + AGNE, AST (GOT), GLDH, γGT + CPK, Crétat + 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, Crétat + Se + Ca, P, Mg, Index hémolyse
- Profil Minéral vache laitière : pH - Ca - P - Mg - K - Na - Cl - Iode urinaire - crétatine
- 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

● Bleu clair - Citraté

● Bleu foncé - Métaux / Oligo-éléments

● Urines

● Mauve - EDTA K3

● A jeun

● Selles