



Centro
Diagnostico
Veterinario

DESCRIZIONE PROFILI

BASE (cavallo) : crea., urea, AST, GGT, SDH, bil.tot., CK, LDH, prot., alb., glob., Na, K, Cl

BASE (esotici) : prot., alb, ac. urico, urea, Ca, P, glucosio, AST, LDH, CK

BASE (roditori) : prot., urea, crea., Ca, P, AST, GLDH, GGT, ALP, CK, Frutt.

BASE 1 (cane gatto) : crea., urea, glucosio, ALT, ALP (cn) o GGT (gt), Na, K, Cl

BASE 2 (cane gatto) : crea., urea, glucosio, ALT, ALP (cn) o GGT (gt), prot., alb, glob.

CARDIACO: CK, LDH, AST, Ca, Mg, K, Troponina

COAGULATIVO : emocromo, PT, aPTT, Fibrinogeno, D dimeri (cn)

COMPLETO (cane gatto): Esteso + emocromo, Mg, elettroforesi

COMPLETO (cavallo) : Esteso + emocromo, Fe, Mg, elettroforesi

DIGESTIVO (cane) : emocromo, ALT, GGT, alb, Lipasi DGGR, TLI, Folati, vit.B12

DIGESTIVO (cavallo) : emocromo, SDH, GGT, alb, Lipasi DGGR, Hb e Alb. fecali, feci parassitologico UPG

DIGESTIVO (gatto) : emocromo, ALT, GGT, alb, Lipasi DGGR, TLI, Folati, vit.B12

EQUINE WEIGHT LOSS : completo + SAA + ac biliari + fruttosamina, valori muscolari a riposo e dopo sforzo, Tempi di coagulazione, Esame feci su 3 campioni (matt, pom, sera) (chimico-fisico, parassitologico, sangue occulto, albumina fecale), esame liquido addominale, esame completo urina con Pu/Cu + calciuria + fraz escr + rapporto ggt/crea + eventuale sds, Vitamina E, ACTH, Cortisolo basale, T4 +TSH, Oral sugar test, Test di assorbimento orale del Sucrosio, Test di assorbimento orale del glucosio (OGAT), esame istologico biopsia rettale

EPATICO (cavallo) : emocromo, urea, gluc., AST, GGT, SDH, GLDH, ALP, Bil. Fraz. ac. biliari, Fe, pt/elettrof.

EPATICO 1 (cane gatto) : emocromo, ALT, AST, GGT, ALP, prot., alb., glob.



Centro
Diagnostico
Veterinario

EPATICO 2 (cane gatto) : Epatico1 + ac.biliari, bil.tot., urea, colesterolo

EPATICO 3 (cane gatto) : Epatico2 + elettroforesi, PT, PTT, Fibrinogeno

ESTESO (cane gatto) : Base 1+2 + bil. tot, colesterolo, trigliceridi, Ca, P, amilasi, lipasi

ESTESO (cavallo) Base + glucosio, colesterolo, Ca, P, GLDH, ALP

FIP 1 (gatto) : emocromo, pt/elettroforesi, FCov IF

FIP 2 (gatto) : emocromo, citologia e Delta WBC versamento, pt/elettroforesi, SAA, FCov IF

GERIATRICO (cane) : emo., gluc., crea., urea, ALT, ALP, lipasi, elettr., Ca, P, Na, K, Cl, T4/TSH, Urina,Cort.ur

GERIATRICO (cavallo) : emocromo, creatinina, urea, SDH, GGT, elettr., Ca, P, Mg, K, Urina, ACTH, Insulina

GERIATRICO (gatto) : emo., gluc., crea., urea, ALT, GGT, lipasi, fruttosamina,elettr., Ca,P, Na, K, Cl, T4, urina

LEISHMANIA (cane) : emocromo, citologia, Pu/Cu, prot. tot., elettroforesi, Leishmania IF

MUSCOLARE : emocromo, creatinina, AST, CK, LDH, lattato, Mg, Na, K, Cl

PPID -EMS (cavallo) : glucosio,Mg, trigliceridi, fruttosamina, ACTH, Insulina

PREOPERATORIO (cane gatto) : emocromo, creatinina, ALT, Na, K, Cl, PT, PTT

RENALE (cane gatto) : emocromo, glucosio, creatinina, urea, fosforo, Na, K, Cl, esame urina completo

RENALE (cavallo) : emocromo, creatinina, urea, Ca, Na, K, Cl, glucosio, Pu/Cu, frazioni escr.Na/K