

LABORATÓRIUMI ADATLAP 1. (2010)

VETLABOR ÁLLATORVOSI LABORATÓRIUM

2040. Budaörs, Patkó u. 9
Tel/fax: 36-23-422-660
Futár: 36-20-25-88-795
Konzultáció: 36-20-9343-119
E-mail: szaniszloferenc@t-online.hu
Honlap: www.vetlabor.hu
Adatbázis: www.vetlabor.hu/labor

Beküldő pecsétje p. h.

Dátum:

Tulajdonos neve:

Állat neve:

Beküldő áó.neve:

Tel/faxszáma:

Állat faj: eb, macska, ló, vadászgörény

Fajtája:

Neme:

Kora:

A tünetek rövid leírása:

HEMATOLÓGIA

- Általános hematológia (ED)**
Neutrofil gr.: [60-77]
Eozinofil gr.: [2-6]
Limfocita: [15-29]
Monocita: [1-10]
Stab: [0-5 %]
Blasztok:

- ADVIA hematológia (komplett)**

- Giemsa-festés**
Babesia: negatív poz.:
Hemobartonella: negatív poz.:

- Microfilaria-szűrés (Knott):**

- Retikulocita szám:**

KLINIKAI KÉMIA (szérumos,heparinos)

- AST(GOT)** [5-50] (S)
 ALT(GPT) [5-50] (S)
 UREA(BUN) [3,5-10] (S)
 CREA [40-170] (S)
 GLU [4,5-5,5] (S,NaF)
 AMYL [400-1300] (S)
 NATR [140-155] (S)
 ALB [25-40] (S)
 TPROT [58-80] (S)
 LIPAZ [35-180] (S)
 GGT [1-12] (S)
 GLDH [<10] (S)
 TBA(összepsav) [<20] (S)
 PHOS [0,8-1,6] (S)
 CALC [2,2-3] (S)
 KALI [3,6-5,5] (S)
 KLORID [100-120] (S)
 Fe (17-40) (S)
 ALP [20-160](S)
 ALP65 (SIAP) [<50%](S)
 LDH [20-200] (S)
 CK [<100] (S)

- TBILL (összes)** [1,7-10] (S)
 DBILL direkt [1-3,5] (S)
 CHOL (összes) [2,5-7] (S)
 TRIG [0,6-1,2] (S)
 Ammónia [<160] (S)
 Fruktózamin [<390] (S)
 Laktát [0,5-3] (S,NaF)
 LDH1-izo (szívizom) [<100] (S)
 TLI (EPI diagn.) [8-35] (S)
 sPL (spec.panc.lipáz)
 Troponin I (<80) (S)
 NT-proANP (<1350) (HP)

PROFIL VIZSGÁLATOK

- Nagy kereső profil:** AST,ALT,UREA,CREA,,
GLU, AMYL,NATR,LIPA,GGT,GLDH,TBA,PHOS,CA,
KA,CL,ALB,TPROT,ALP,LDH,CK,TB,DB, TCH,TRIF,FA
 Macskaprofil: Nagy kereső profil+ **FeLV**
 Lóprofil: AST,UREA,CREA,GLU,NATR,GGT,
GLDH PHOS,KALI,CA,TBI, ALB, TP,LDH,CK,TCH,Fe
 Általános profil: AST, ALT, UREA, CREA,
AMYL, GLU, NATR, ALB, TP, LIPAZ
 PU/PD profil: AST,ALT,UREA,CREA,GLU,
FRU, ALP,SIAP, ALB,TPRO, NA,KALI,PHOS, TCH,
 Máiprofil: AST, ALT, GGT, GLDH, TBI, DBI,
TPROT, ALB, ALP, NATR, TBA, LDH,CK, NH3
 Veseprofil: UREA, CREA, PHOS, NATR,
KALI, CALC, ALB,TPROT, GLU, KLORID
 Pancreasprofil: AMYL, LIPA, GLU, FA,UREA,
AST, TBA + **TLI**
 Szívprofil: CK, LDH, LDH-1, AST, CALC,
NATR, KALI + **NT-proANP**
 Daganatprofil: AST,ALP,CK,LDH, CA, + **CEA**
 Hormonprofil: ALP, SIAP, CHOL, TRIG,
NATR, KALI, GLU + **T4**
 HAEMOSTASIS (CITRÁT)
 PTT (protombin idő) [<25 s]
 APTI [<40 s]
 FDP poz. neg.
 Fibrinogén (2-4 g/l)

AUTOIMMUN BETEGSÉGEK

- AIHA diagn.(AA,SPH,OR)(ED)**
 ANA (anti-DNA) (S)
 RF (rheuma faktor) (S)
 Direkt Coombs-teszt

DAGANAT MARKER

- CEA** [<5, 5-20, >20] (S)

SZEROLÓGIA/VIROLÓGIA (S)

MACSKA

- FeLV (Ag)**
 FIV (EA)
 FIP (ELISA)
 FIP (EA-titer)
 FIP (Ag) PCR (ED)

KUTYA

- Borrelia (Lyme) IgG,IgM**
 Borrelia Qualit C₆
 Borrelia Quant.C₆
 Borrelia immunoblot
 Szopornyica lenyomat (festés)

ÁLTALÁNOS

- Parvovirus (Ag vagy EA) (S v.BS)**
 Toxoplasma IgG (EA)
 Toxoplasma IgM (EA)
 Toxoplasma (Ag)-PCR (ED)

ENDOKRINOLÓGIA (S)

PAJZSMIRÍGY

- T4** [20-46 nmol/l]
 TRH stimuláció (2x T4 meghat.)
 TSH+T4

MELLÉKVESE

- Cortisol** [55-200 nmol/l]
 Cortisol/creatinin arány (UCC)(vizelet)
 Kis dózisu dexametazon teszt
 Nagy dózisu dexametazon teszt
 ACTH-stimulációs teszt

NEMI HORMONOK,VEMHESÉG

- Progeszteron** [ovulacio: 3,5-8,5 ng/ml]
 Ösztadiol (17-B) [5-100 pmol/l]
 Testoszteron [1,5-20 nmol/l]
 HCG-stimációs teszt (castratio kontroll)
 Ösztro-szulfát (ló)
 Relaxin (vemhesség 24.naptól) poz. neg.

VIZELETVIZSGÁLAT

szín: sűrűség: pH:
fehérje: genny: vér: Hb:
Ubg: bilirubin: glükóz:
keton: nitrit: aszkorbinsav:

szerves üledék:

szervetlen üledék:

- fehérje/crea arány (UPC)**
 húgykő elemzés:
 T-sejtes carcinoma szűrés:

BÉLSÁRVIZSGÁLAT

- Endoparaziták:** toxocara, dipylidium, trichuris,
ancylostoma., uncinaria, necator, negatív, egyéb:
 Tripszinemesztés: 60 90 >120 perc
 Lárvaizolálás: negatív
 Giardia (Ag-ELISA): poz. neg.

BŐRKAPARÉK MIKR.VIZSG.

demodex, otodectes, notoedres, sarcoptes, microsporon, egyéb, negatív

PUNKTÁTUM/LIQUOR

- Rivalta:** poz. neg.
 Pándy: poz. neg.
 Citológia:

BAKTERIOLÓGIA:

- Aerob** **Anaerob** **Mycoplasma**
Minta típusa:
 Kötőhártya **Torok váladék** **Vizelet**
 Bélsár **Fülváladék** **Orrváladék**
 Hüvelyváladék **Tasakváladék** **Tej**
 Sebváladék **Bőrkaparek** **Punktátum**

Amoxicillin: É M R Amox+Klav: É M R
Penic+Strepto: É M R Cefovecin: É M R
Cefalexin: É M R Cefuroxim: É M R
Linco-spectin: É M R Neomycin: É M R
Szulf+Trim: É M R Clindamycin: É M R
Gentamycin: É M R Tobramycin: É M R
Rifampicin: É M R Metronidazol: É M R
Orbifloxacin: É M R Enrofloxacin: É M R
Doxycyclin: É M R Cyprofloxacin: É M R
Marbofloxacin: É M R Tylosin: É M R
(egyéb rezisztencia korong is kérhető)

... **MIKOLÓGIA** (érzékenységi csak
élesztőgombánál): griseofulvin, ketoconazol miconazol,
itraconazol, fluconazol, terbinafine, enilconazol (Imaverol)

Értékelés, megjegyzés:

Dátum: 200

p.h.

Dr.Szaniszló Ferenc