

LABORATÓRIUMI ADATLAP 1. (2012)

VETLABOR ÁLLATORVOSI LABORATÓRIUM

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

Beküldő bélyegzője p. h.

Dátum:

Tulajdonos neve:

Állat neve:

Beküldő áó.neve:

Tel/faxszáma:

Állat faja: eb ,macska, ló, vadászgörény

Fajtája:

Neme:

Kora:

A tünetek rövid leírása:

HEMATOLÓGIA

□ Általános hematológia (ED)

Neutrofil gr.: [60-77]
Eozinofil gr.: [2-6]
Límfcita: [15-29]
Monocita: [1-10]
Stab: [0-5 %]
Blasztok:

□ ADVIA hematológia (komplett)

□ Giemsa-festés

Babesia: negatív poz.:
Haemotroph.mycoplasma : neg.: poz.:

- Microfilaria-szűrés (kenet):
- 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(összefesav) [<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)

- TBIL (összes) [1,7-10] (S)
- DBIL 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)
- Cystatin-C (<1 mg/l) (S)

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,TRI,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

.....□ Korai vesevizsgálat: Veseprofil+Cystatin-C

.....□ 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)

IMMUNOLÓGIA

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

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
-□ Szopornycia 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 (screening)

MELLÉKVESE

-□ Cortisol [55-200 nmol/l]
-□ Cortisol/creatinin arány (UCCR)(vizelet)
-□ Kis dózisu dexametazon teszt (LDDST)
-□ Nagy dózisu dexametazon teszt (HDDST)
-□ ACTH-stimulációs teszt

NEMI HORMONOK, VEMHESÉG

-□ Progeszteron [ovuláció: 3,5-8,5 ng/ml]
-□ Ösztradiol (17-B) [<15 pg/ml]
-□ Tesztoszteron [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:
-□ microalbumin kimutató:
-□ frakcionált elektrolit őrítés (Na,K, Phos):

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.
-□ Citológiai vizsgálat:

BAKTERIOLÓGIA:

-□ Aerob □ Anaerob □ Mycoplasma

Minta típusa:

-□ Kötőhártya □ Torok váladék □ Vizelet
-□ Bélsár □ Fülváladék □ Orrváladék
-□ Hüvelyváladék □ Tasakváladék □ Tej
-□ Sebváladék □ Bőrkaparék □ Punktátum
- Amoxicillin: É M R Amox+Klav: É M R
- Penicillin-G: 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 Pradofloxacin: É M R
- Polymyxin B: É M R Azithromycin: É M R

... □ MIKOLÓGIA (érzékenység sarjadzónál):
griseofulvin , ketoconazol miconazol , itraconazol ,
fluconazol , terbinafine, enilconazol (Imaverol)

Értékelés, megjegyzés:

Dátum: 2012.

p.h.

Dr.Szaniszló Ferenc