

Sep.26.2009

血液検査表			考えられる主な疾患	
検査項目	とん(体重 5.02kg)	参考正常値	増加	減少
GOT		18~53U/l	肝障害、筋炎。心損傷 又は壊死など	
GPT		29~84U/l	肝腫瘍、肝壊死、肝炎、 砒素中毒、貧血など	
BUN	24.1mg/dl	17.0~40.0mg/dl	脱水、腎障害、心不全、 副腎皮質機能不全など	タンパク欠乏症、肝障害 など
CRE	1.6mg/dl	0.6~2.0mg/dl	副腎皮質機能不全、 尿路閉塞、腎障害など	
ALP		62~212U/l	肝障害など	
LDH		31~215U/l	心筋梗塞、筋炎、悪性 腫瘍、肝障害など	
GLU		69~146mg/dl	糖尿病、慢性膵臓炎、 副腎皮質機能亢進など	膵臓癌、飢餓、副腎皮 質機能低下症など
Na	136mEq/l	147~156mEq/l	高Na血症、脱水、浸透 性利尿剤など	下痢、慢性腎機能障害、 うっ血性心不全、嘔吐 など
K	3.6mEq/l	3.5~5.1mEq/l	溶血、下痢、ショック副 腎機能、腎機能障害など	摂取不足、排泄料の増 加など
Cl	101mEq/l	117~123mEq/l	脱水、副腎皮質機能 不全を伴う病気など	嘔吐、慢性腎疾患、利 尿剤投与時など

WBC	46L	10 2/UL
RBC	1013H	10 4/UL
HGB	14.7H	g/dL
HCT	43.8H	%
MCV	43.2	fL
MCH	14.5	pg
MCHC	33.6L	g/dL
PLT	28.5L	10 4/UL
pcv	44	%
TP	7	g/dL

※GOT、GPTが肝臓の数値。BUN、CREが腎臓の数値。WBCが白血球を判断する数値

※CREの値が高いと腎臓がおおよそ25%しか機能していないことになるのだそう。
この数値が高ければ高いほど、ねこは気持ち悪さが残ってしまい、食欲が落ちてしまう。