

Sep.20.2009

血液検査表			考えられる主な疾患	
検査項目	たら(体重 4.8kg)	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	24.4mg/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	2.4mg/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		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		3.5~5.1mEq/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		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	95L	10 2/UL
RBC	985H	10 4/UL
HGB	15.2H	g/dL
HCT	45.0H	%
MCV	45.7	fL
MCH	15.4	pg
MCHC	33.8L	g/dL
PLT	18.1L	10 4/UL
pcv	46	%
TP	6.4	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。