

血液検査報告書 ウサギ

血球計算

検査日

2011年4月23日

	項目	検査結果	基準値	上昇	減少
WBC	総白血球数 ↑	8900 / μ l	3500 8000	感染・炎症・腫瘍	
RBC	赤血球	633 10^4 / μ l	400 800	多血	貧血
Hgb	ヘモグロビン濃度	12.4 g/dl	8.0 17.5	多血	貧血
Ht(PCV)	ヘマトクリット	38 %	35 50	多血・脱水	貧血
Plt	血小板数	20.5 10^4 / μ l	29 65		

生化学検査

	項目	検査結果	基準値	上昇	減少
TP	総タンパク	6.4 g/dl	5.4 7.5	脱水・血液量減少	腎・肝疾患
GPT	アラニンアミノトランスフェラーゼ ↑↑	256 IU/L	14 80	肝細胞の壊死・肝炎	
ALP	アルカリフォスファターゼ	108 IU/L	50 200	肝硬変・骨疾患	
BUN	血中尿素量	16.6 mg/dl	15 40	腎疾患・脱水	肝不全
Cre	クレアチニン	0.8 mg/dl	0.5 2.0	腎不全	
Na	ナトリウム	134 mEq/L	138 155	脱水・尿崩症・糖尿病	下痢・嘔吐・腎疾患
K	カリウム	3.3 mEq/L	3.6 5.5	腎不全・脱水・溶血	アルカローシス・嘔吐・多尿
Cl	クロール	99 mEq/L	92 112	脱水・アシドーシス	嘔吐
GOT/AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	49 IU/L	28 120	肝疾患・筋疾患	
ALB	アルブミン	g/dl	3.3 4.1	脱水	栄養失調・飢餓・腎炎
Ca	カルシウム ↑	13.5 mg/dl	8.6 10.5	骨腫瘍・腎不全etc	低アルブミン血症・腎不全
IP	リン	3.2 mg/dl	5.6 8.7	腎不全・溶血・若齢	アルカローシス・高Ca血症
CPK	クレアチニンキナーゼ	IU/L	87 309(猫の場合)	筋肉・神経の疾患	
Glu	血糖値	121 mg/dl	75 214	糖尿病・ストレス	低栄養・敗血症・肝不全
NH ₃	アンモニア ↑	122 μ g/dl	23 78(猫の場合)	肝不全・胆管閉塞	
T-Bil	総ビリルビン	0.6 mg/dl	0 0.75		

飼主名 _____ 様

みわエキゾチック動物病院

患者名 ×ル ちゃん

※基準値はあくまでも参考値です。

