

クマ

項目	単位	つきー	アメリカクロクマ	イヌ	ネコ
白血球数	/ μ l	5509	8200	6000~17000	5500~19500
赤血球数	$\times 10000/\mu$ l	641	749	550~850	500~1000
血色素量	g/dl	14.3	15.7	12~18	8~15
ヘマトクリット	%	38	45	37~55	24~45
MCV	fl	60.1	59.8	60~77	39~55
MCH	pg	22.	21	19.5~24.5	12.5~17.5
MCHC	%	37.	35	32~36	30~36
血小板	$\times 10000/\mu$ l	38.4	39	20~50	30~80

クマ

・ 生化学①

項目	単位	つきー	アメリカクロクマ	イヌ	ネコ
血漿蛋白	g/dl	7.6071429	7.5	5.4~7.1	5.4~7.8
アルブミン		3.7706133	4	2.6~3.6	2.1~3.3
総ビリルビン	mg/dL	0.2357143	0.2	0.1~0.5	0.15~0.5
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	U/L	113.21429	95	23~66	26~43
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (GGT)	U/L	46.916667		1.2~6.4	1.3~5.1
アラニンアミノトランスフェラーゼ	U/L	34.714286	47	21~102	6~83
アルカリフォスファターゼ	U/L	100.71429	29	20~156	25~93
乳酸脱水素酵素	U/L	662.07143		45~233	63~273
クレアチンホスホキナーゼ	U/L	81.571429		1.15~28.4	7.2~28.2
アミラーゼ	U/L	43.285714		185~700	
血糖	mg/dl	64.333333	101	65~118	73~134
総コレステロール	mg/dl	394	277	135~270	95~130
中性脂肪	mg/dl	414.9375		20~112	10~114

クマ

○ 生化学②

尿素窒素	mg/dl	11.092857	17	10~20	20~30
アンモニア	mg/dl	82.625		19~120	53±25
クレアチニン	mg/dL	2.6021429	1.9	0.5~1.5	0.8~1.8
ナトリウム	mmol/L	132.92857	139	141~152	147~156
カリウム	mmol/L	4.2428571	4.6	4.37~5.35	4~4.5
クロール	mmol/L	104.92857	103	105~115	117~123
カルシウム	mg/dl	9.9714286	9.3	9~11.3	6.2~10.2
リン	mg/dl	4.8857143	5.8	2.6~6.2	4.5~8.1
マグネシウム	mg/dL	2.22		1.8~2, 4	2.2