

検査データ一覧 (H17年)	東京夜間病院へ	早期、アニマルメディカルセンターへ転院	アニマルメディカルセンター	8/21深夜 動物救急医療センターへ	アニマルメディカルセンターへ転院	アニマルメディカルセンターへ入院	単位
	入院	入院	夕方退院	入院	夕方退院	23時世界	
	8/18(21:30)	8/19	8/20	8/22(0:10)	8/22	8/23(16:00)	
体温	37.8	38.4	38.4	37.6		37.7	℃
呼吸数	42	48	P	66		54	回/分
心拍数	180	138	192	222		228	回/分
体重	2.86	2.60	2.55	2.45		2.20	kg
<b>血液検査</b>							
BUN 血中尿素窒素	40	35		60	60<	60<	
BS 血糖	68	94		98	102	79	mg/dℓ
PCV /Ht 血中血球容積(ヘマトクリット)	40	45		48	41	48	%
WBC 白血球数	0.5	1.0			1.0	1.0	
II 黄疸指数	1	1			1	1	
TP 血漿総蛋白	4.7	5.8		6.4	7.2	9.2	g/dℓ
SR		+			+	+	
Fib フィブリノーゲン		< 100			200		mg/dℓ
Na 血清ナトリウム	146	146.7		141	140.2	152.3	mEq/l
K 血清カリウム	4.0	3.36		3.65	4.14	3.70	mEq/l
Cl 血清クロール	110	110			102	107	mEq/l
<b>白血球</b>							
Count WBC 白血球数		21000		28800			/μℓ
Segs 分葉核好中球		17020					/μℓ
Ly リンパ球		2590					/μℓ
Mon 単球		1070					/μℓ
Eos 好酸球		200					/μℓ
Bas 好塩基球		120					/μℓ
PLT/Pt 血小板数		425000		568000			/μℓ
<b>赤血球</b>							
Count RBC 赤血球数		7.48		7.67			10 <sup>6</sup> /μℓ
Hb/Hgb ヘモグロビン量		15.8		16.8			g/dℓ
MCV 平均赤血球容積		64.8		65.6			fℓ
MCHC 平均赤血球ヘモグロビン濃度		32.6		33.4			g/dℓ
MCH 平均赤血球ヘモグロビン量		21.1		21.9			
<b>生化学</b>							
BUN 血中尿素窒素	37.3	34.4			105.5	154.0	mg/dℓ
CRE 血清クレアチニン	0.7	1.1			3.5	5.9	mg/dℓ
GLU 血糖値	90						mg/dℓ
T-BIL 総ビリルビン	0.1						mg/dℓ
ALB アルブミン	1.5	2.05			2.63	3.34	g/dℓ
ALT/GPT アラニンアミノトランスフェラーゼ	31						IU/l
ALP アルカリフォスファターゼ	284						IU/l
AMY 血清アミラーゼ	1200<						IU/l
Ca 血清カルシウム	6.60	9.19			10.52	10.87	mg/dℓ
P 血清無機リン	5.7	5.2			12.5	16.6	mg/dℓ
CHOL T-CHO 総コレステロール	266	278			280	341	mg/dℓ
TRIG/TG 中性脂肪(トリグリセライド、トリグリセリド)	96						mg/dℓ
NH3 血中アンモニア	49						ug/dℓ
AST/GOT アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	28						IU/l
<b>尿検査</b>							
ROUTE Lasix(利尿剤)注射後		穿刺					
APPEAR		薄黄					
USG 尿比重		1.010					
pH		7.0					
PRO 蛋白		++					
<b>血液ガス</b>							
PO2 血液に溶解された酸素分圧				47.6			
PCO2 血漿に溶解しているCO2分圧				27.2			
TCO2 二酸化炭素飽和度				22.3			
iCa イオン化カルシウム				1.15			
PH 水素イオン濃度の逆数の対数				7.520			
HCO3 重炭酸イオン				21.5			
BE 塩基余剰				0.7			
SO2 酸素飽和度(ヘモグロビンに結合するO2の量)				85.3			