

RBC	(370-500×10 <sup>4</sup> /μ	284	LD	(100-225 U/L)	579
Hb	(11.5-14.5 g/dL)	8.4	AST	(11-32 U/L)	46
Ht	(36-45 %)	27.2	ALT	(3-30 U/L)	28
MCV	(84-99 fL)	96	総ビリルビン	(0.2-1.0 mg/dL)	1.2
MCH	(27-34pg)	29.6	直接型ビリルビン	(%)	80
MCHC	(31-35 %)	30.9	γ-GT	(10-40 U/L)	76
網赤血球	(0.7-2.4 %)	1.9	ALP	(100-335 U/L)	6540
有核赤血球	(/100WBC)	1	アミラーゼ	(70-185 U/L)	93
赤血球形態	Poikilocyte		CK	(20-180 U/L)	61
血小板	(15-35×10 <sup>4</sup> /μ	4.4	Na	(139-147 mmol/L)	136
白血球	(3500-8000/μL)	4,300	K	(3.5-4.8 mmol/L)	3.0
後骨髄球	(%)	1	Cl	(101-111 mmol/L)	105
桿状核球	(1-3 %)	10	Ca	(2.1-2.5 mmol/L)	1.8
分葉核球	(45-70%)	69	P	(0.7-1.4 mmol/L)	0.8
好酸球	(1-3 %)	(+)	尿外観・定性		
単球	(1-7 %)	4	外観		麦わら色
リンパ球	(20-45 %)	16	蛋白	(-) (mg/dL)	(±)
CRP	(<0.2 mg/dL)	4.6	糖	(-) (mg/dL)	(-)
PT	(9.8-11.8 秒)	15.1(10.6)	潜血	(-) (mg/dL)	(±)
APTT	(24-38 秒)	33.9(29.8)	ケトン体	(-)	(-)
フィブリノゲン	(170-370 mg/dL)	170	尿沈渣		
アンチトロンビン	(70-125 %)	72	赤血球	(個/x400)	1~3
FDP	(<5 μg/mL)	93	白血球	(個/x400)	20~40
尿素窒素	(7-19 mg/dL)	6.3	他		硝子円柱
クレアチニン	(0.5-0.9 mg/dL)	0.5			顆粒円柱
尿酸	(2.7-6.0 mg/dL)	4.1			glitter cell
血糖	(65-110 mg/dL)	142	血液ガス (動脈血)		経鼻 2L(28%)
コリンエステラーゼ	(215-460 U/L)	116	pH	(7.35-7.45)	7.528
総蛋白	(6.7-8.1 g/dL)	5.5	PaCO <sub>2</sub>	(35-45 torr)	32.1
アルブミン	(4.0-5.0 g/dL)	2.6	PaO <sub>2</sub>	(80-90 torr)	70.5
グロブリン	(2.6-3.2 g/dL)	2.9	BE	(0±2 mmol/l)	3.2
α1-グロブリン	(1.5-2.8 %)	6.4	HCO <sub>3</sub>	(21-30 mmol/l)	26.1
α2-グロブリン	(5.0-9.6 %)	9.4	CO <sub>2</sub> ct	(22-31 mmol/l)	27.1
β-グロブリン	(8.0-12.8 %)	13.8	SaO <sub>2</sub>	(96-97%)	97.3
γ-グロブリン	(11.0-23.5 %)	23.1			