

(誤)

表2 再来院時の血液検査結果

赤字は高値、青字は低値を示す。

全血球計算		血液化学検査		血液ガス分析 (静脈血)	
項目	結果	項目	結果	項目	結果
RBC ($\times 10^6/\mu\text{L}$)	6.81	Na (mEq/L)	138	pH	7.24
Hb (g/dL)	16.4	K (mEq/L)	3	PvCO ₂ (mmHg)	38
PCV (%)	45.5	Cl (mEq/L)	102	PvO ₂ (mmHg)	21
WBC ($/\mu\text{L}$)	23,900	Glu (mg/dL)	31	BE (mmol/L)	-11.1
PLT ($/\mu\text{L}$)	34.7	BUN (mg/dL)	60.1	HCO ₃ (mmol/L)	16.3
		Cre (mg/dL)	0.87	Lac (mmol/L)	1.5
		Ca (mg/dL)	7.2	iCa (mmol/L)	0.94
		TP (g/dL)	2.6		
		Alb (g/dL)	>1,000		
		ALT (U/L)	>1,000		
		AST (U/L)	703		
		ALP (U/L)	0.8		
		NH ₃ ($\mu\text{g}/\text{dL}$)	105		
		CPK (U/L)	>2000		
		LIP (U/L)	238		
		CRP (mg/dL)	>7.0		

血液凝固線溶系検査	
項目	結果
PT (秒)	9.6
PT (活性) (%)	22.7
APTT (秒)	36
Fib (mg/dL)	419

(正)

表2 再来院時の血液検査結果

赤字は高値、青字は低値を示す。

全血球計算		血液化学検査		血液ガス分析 (静脈血)	
項目	結果	項目	結果	項目	結果
RBC ($\times 10^6/\mu\text{L}$)	6.81	Na (mEq/L)	138	pH	7.24
Hb (g/dL)	16.4	K (mEq/L)	3	PvCO ₂ (mmHg)	38
PCV (%)	45.5	Cl (mEq/L)	102	PvO ₂ (mmHg)	21
WBC ($/\mu\text{L}$)	23,900	Glu (mg/dL)	31	BE (mmol/L)	-11.1
PLT ($/\mu\text{L}$)	34.7	BUN (mg/dL)	60.1	HCO ₃ (mmol/L)	16.3
		Cre (mg/dL)	0.87	Lac (mmol/L)	1.5
		Ca (mg/dL)	7.2	iCa (mmol/L)	0.94
		Alb (g/dL)	2.6		
		ALT (U/L)	>1,000		
		AST (U/L)	>1,000		
		ALP (U/L)	703		
		T-Bil (mg/dL)	0.8		
		NH ₃ ($\mu\text{g}/\text{dL}$)	105		
		CPK (U/L)	>2000		
		LIP (U/L)	238		
		CRP (mg/dL)	>7.0		

血液凝固線溶系検査	
項目	結果
PT (秒)	9.6
PT (活性) (%)	22.7
APTT (秒)	36
Fib (mg/dL)	419