27 才の男性。2015 年 12 月の健診で汎血球減少を指摘され精査のため、2016 年 1 月にに入院した。その際に行なわれた検査所見を示す。

【尿検査】			【生化学検査】	
外観	濁		AST (IU/I)	48
比重	1. 025		ALT (IU/I)	38
рН	6		LD (IU/I)	220
糖	+		ALP (IU/I)	250
蛋白	±		γ GT (IU/I)	85
潜血	±		ChE (IU/I)	118
ウロビリノゲン	3+		T.Bil (mg/dl)	0. 77
アセトン	_		D.Bil (mg/dl)	0. 30
ビリルビン	_		T.Chol (mg/dl)	111
【血液検査】			T. G. (mg/dI)	36
RBC (X104/ μ I)	436		BUN (mg/dl)	14. 1
Hb (g/dl)	12.8		Crea. (mg/dl)	1.0
Ht (%)	37. 8		U. A. (mg/dI) 1. $7N$	
MCV (fl)	86. 6		T. P. (g/d1)	6. 4
MCH (pg)	29. 3		Alb. (%)	53. 6
MCHC (%)	33.8		α1(%)	2. 6
RDW (%)	13. 6		lpha 2 (%)	5. 7
網状赤血球(‰)		10	β (%)	7. 6
血小板数(X104/μl)		4. 8	γ (%)	30. 5
WBC $(/\mu I)$	2, 300			
好中球(%)	56. 0		CRP (mg/dl)	0. 3
好酸球(%)	9.8		赤沈値(mm/h)	30
好塩基球(%)	1. 7			
単球(%)	9. 2		【血清検査】	
リンパ球(%)	30. 2		HBs	
【止血血栓検査】			抗原	(-)
PT(秒)	13. 7		HBs 抗体	(-)
(活性値・%)	56		HCV 抗体	(-)
(INR)	1. 3		VDRL (RPR)	(-)
APTT(秒)	35. 0		TPHA	(-)
ヘパプラスチン(%)		53		
フィブリノゲン(mg/dl)		151	【便潜血検査】	
			免疫学的便潜血机	食査 (−):