

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月に入院した。その際に行なわれた検査所見を示す。

【尿検査】

外観	濁
比重	1.025
pH	6
糖	+
蛋白	±
潜血	±
ウロビリノゲン	3+
アセトン	-
ビリルビン	-

【血液検査】

RBC (X104/ μ l)	436
Hb (g/dl)	12.8
Ht (%)	37.8
MCV (fl)	86.6
MCH (pg)	29.3
MCHC (%)	33.8
RDW (%)	13.6
網状赤血球 (‰)	10
血小板数 (X104/ μ l)	4.8
WBC (/ μ l)	2,300
好中球 (%)	56.0
好酸球 (%)	9.8
好塩基球 (%)	1.7
単球 (%)	9.2
リンパ球 (%)	30.2
【止血血栓検査】	
PT(秒)	13.7
(活性値・%)	56
(INR)	1.3
APTT(秒)	35.0
ヘパラスチン (%)	53
フィブリノゲン (mg/dl)	151

【生化学検査】

AST (IU/l)	48
ALT (IU/l)	38
LD (IU/l)	220
ALP (IU/l)	250
γ GT (IU/l)	85
ChE (IU/l)	118
T. Bil (mg/dl)	0.77
D. Bil (mg/dl)	0.30
T. Chol (mg/dl)	111
T. G. (mg/dl)	36
BUN (mg/dl)	14.1
Crea. (mg/dl)	1.0
U. A. (mg/dl)	1.7N
T. P. (g/dl)	6.4
Alb. (%)	53.6
α 1 (%)	2.6
α 2 (%)	5.7
β (%)	7.6
γ (%)	30.5
CRP (mg/dl)	0.3
赤沈値 (mm/h)	30

【血清検査】

HBs	
抗原	(-)
HBs 抗体	(-)
HCV 抗体	(-)
VDRL (RPR)	(-)
TPHA	(-)

【便潜血検査】

免疫学的便潜血検査 (-) :