

40歳代女性、発熱および腰部痛があり入院した。

No.389

生化学1	-60病日	1病日	2	3	5	基準範囲
TP	7.1	6.6	5.8			6.5-8.0 g/dL
Alb	4.4	3.8	3.1		3.3	4.0-5.0 g/dL
UN	17	24	16	15	18	8-21 mg/dL
Cre	0.8	1.61	0.79	0.69	0.63	0.45-0.80 mg/dL
eGFR	60	28	61	70	78	
UA		7.1	5.9		4.5	2.7-5.8 mg/dL
HDL-C	61					>40 mg/dL*
LDL-C	109					<139 mg/dL*
TG	99					<150 mg/dL*
AST	25	38	19		28	11-28 U/L
ALT	37	39	25		34	7-23 U/L
γGT	40	45	35		48	9-27 U/L
T-Bil	0.42	0.69	0.53		0.43	0.30-1.40 mg/dL
D-Bil		0.14				0.10-0.40 mg/dL
ALP	211	241	249		223	115-330 U/L
LD	166	196	270		145	120-230 U/L
CK	51	56	23		21	30-165 U/L
AMY		156	74			44-127 U/L
ChE		430				195-466 U/L
Na	144	139	143	142	145	136-145 mmol/L
K	4.2	3.4	3.5	3.2	2.9	3.4-4.5 mmol/L
Cl	104	101	109	105	107	100-108 mmol/L
Ca		9.2	8.3			8.7-10.3 mg/dL
補正Ca		9.7	9.3			8.7-9.9 mg/dL
iP		3.4				2.5-4.6 mg/dL
Glu		102				75-110 mg/dL
CRP	0.17	3.38	18.30	12.84	4.04	<0.10 mg/dL
生化学2	-60病日	1病日	2	3	5	基準範囲
HbA1c(JDS)	5.6		5.4			4.6-6.2 %
プロカルシトニン		44.72	32.57	22.45		<0.5 ng/mL
エンドトキシン			<1.24			<5 pg/mL
RF			<1			<10 U/mL
C3			86			86-160 mg/dL
C4			34.2			17-45 mg/dL
CH50	50.9		42.3			30-53 U/mL
FANA			640			≤x40
pattern1			Speckled			
pattern2			Dis-Spe			
血算	-60病日	1病日	2	3	5	基準範囲
白血球	5.09	13.79	14.34	10.42	4.86	3.04-8.72x10 ³ /μL
(自動)好中球	73.6			86.1	72.7	42-75 %
(自動)リンパ球	16.1			9.5	18.3	17-57 %
(自動)単球	8.1			3.6	8	0-10 %
(自動)好酸球	2			0.7	0.8	0-10 %
(自動)好塩基球	0.2			0.1	0.2	0-2 %
分葉核球		42	72			28-68 %
桿状核球		52	22			0-15 %
単球		1	2			0-10 %
好酸球		0	0			0-10 %
好塩基球		0	0			0-2 %
リンパ球		4	4			17-57 %
異型リンパ球		0	0			0 %
プラズマ細胞		0	0			0 %
後骨髄球		1	0			0 %
骨髄球		0	0			0 %
前骨髄球		0	0			0 %
骨髄芽球		0	0			0 %
分類不能		0	0			0 %
赤芽球		0	0			0 %
赤血球	4.47	4.29	3.86	3.87	3.97	3.73-4.95x10 ⁶ /μL
Hb	12.9	12.8	11.5	11.5	11.6	10.7-15.3 g/dL
Ht	39.3	38.1	34.4	34.7	34.4	33.6-45.1 %
MCV	87.9	88.8	89.1	89.7	86.6	80.4-101.0 fL
MCH	28.9	29.8	29.8	29.7	29.2	25.5-34.6 pg
MCHC	32.8	33.6	33.4	33.1	33.7	30.8-35.4 %
血小板	13.0	11.7	11.6	10.9	13.1	13.7-37.8x10 ⁴ /μL

Dis-Spe : Discrete speckled

凝固・線溶	-60	1病日	2	5	基準範囲
PT		11.00	13.40	10.70	正常対照±10%
PT-INR		0.98	1.20	0.94	0.85-1.15
APTT		28.7	32.9	24.7	23.0-38.0 sec
Fibrinogen		298.8	445.5	549.2	180-350 mg/dL
D dimer		1.4	1.6	1.1	≤ 1.0 μg/mL
AT		88.3	70.2		80-120 %
動脈血ガス	-60	1病日	2	5	基準範囲
酸素濃度		N 4L	N 3L		
pH		7.465	7.44		7.34-7.45
Pco ₂		34.1	40.4		32-45 mmHg
Po ₂		61.3	103		75-100 mmHg
HCO ₃		24.2	27		22-28 mmol/L

N 4L: 鼻化ニューラにて毎分4L酸素投与

尿(試験紙)	-60	1病日	2	3	基準範囲	
pH	6.5	6.5	7	7.5	5.0-8.5	
比重	1.015	1.01	1.015	1.01	1.005-1.030	
蛋白	-	-	15	30	15	-(0 mg/dL)
糖	-	-	-	-	-	-(0 mg/dL)
ケトン	-	-	-	1+	-	
ビリルビン	-	-	-	-	-	
潜血	-	3+	3+	2+	-	
亜硝酸塩	-	+	-	-	-	
ウロビリゲン	0.1	0.1	0.1	1	0.1EU/dL	
WBC	+-	3+	3+	2+	-	
色	黄色	黄色	黄色	黄色	-	
混濁	-	1+	1+	-	-	
尿沈渣	-60	1病日	2	3	基準範囲	
赤血球	1-4	30-49	>100	30-49	≤5/HPF	
白血球	5-9	>100	>100	30-49	≤5/HPF	
扁平上皮	1-4	1-4	1-4			
移行上皮		<1				
細菌	+-	3+	+-	-	-	
真菌	-	-	-	-	-	

*: 病態基準範囲

長野県統一の基準範囲を使用