

60代女性、救急車にて来院し入院した。

生化学	1病日	1	2	3	4	5	6	7	8	基準範囲
	8:30	20:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	
TP	6.3	2.9	2.8	3.7	4.1	4.1	3.8	4.1	4.1	6.5-8.0 g/dL
Alb	3.7	1.4	1.6	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	4.0-5.0 g/dL
UN	13	13	12	16	14	15	15	19	22	8-21 mg/dL
Cre	0.83	0.50	0.49	0.49	0.44	0.48	0.52	0.50	0.54	0.45-0.80 mg/dL
UA	5.3					1.7	1.9			2.7-5.8 mg/dL
T-Cho	265					96	92			128-219 mg/dL
AST	36	25	23	24	38	25	15	12	13	11-28 U/L
ALT	9	7	8	14	16	14	13	11	9	7-23 U/L
γ-GT	8	2	2	27	28	20	18	16	13	9-27 U/L
T-Bil	1.18		0.99	1.02	2.02	1.15	0.86	0.84	0.87	0.30-1.40 mg/dL
D-Bil	0.13					0.52	0.32			0.10-0.40 mg/dL
ALP	196		81	109		128	175	190	195	115-330 U/L
LD	427				171	147	155		168	120-230 U/L
CK	67	199	399	549	753	195	63		23	30-165 U/L
CK-MB	15									3-15 U/L
AMY	50		54	46					30	44-127 U/L
P-AMY	31									22-55 U/L
ChE	322			204	211	148	151	136	110	195-466 U/L
Na	142	142	145	148	149	150	152	152	153	136-145 mmol/L
K	4.3	4.2	3.7	3.7	3.4	3.8	3.8	3.8	4.0	3.4-4.5 mmol/L
Cl	104	109	110	115	117	119	117	118	121	100-108 mmol/L
Ca	8.5		6.2	6.5					7.4	8.7-10.3 mg/dL
補正Ca	9.1		8.2	8.2					9	8.7-9.9 mg/dL
Pi	4.2									1.8-2.3 mg/dL
Mg	1.9									1.8-2.3 mg/dl
Glu	205	160	115	133		131	135	110	142	75-110 mg/dL
CRP	0.14	2.86	8.10	10.36	23.25	27.05	20.79	19.81	15.16	<0.10 mg/dL
ハプトグロビン	81									19-170 mg/dL
血算	1病日	1	2	3	4	5	6	7	8	基準範囲
白血球	9.50	18.37	16.53	3.00	9.02	7.77	8.15	9.48	10.81	3.04-8.72x10 ³ /μL
好中球(桿状核)					58	31		30	33	0-15 %
好中球(分葉核)	52.3	87.9	85.7	78.7	19	41	78.6	54	53	28-68 %
単核球	3.5	4.4	5.5	4.7	3	5	7.7	3	4	0-10 %
好酸球	0.8	0.0	0.0	0.3	0	1	0.6	0	0	0-10 %
好塩基球	0.2	0.1	0.1	0.0	0	0	0.1	0	0	0-2 %
リンパ球	43.2	7.6	8.7	16.3	3	8	11.0	12	9	17-57 %
異型リンパ球					0	0		0	1	0%
後骨髄球					17	13		1	0	0%
骨髄球					0	1		0	0	0%
赤芽球					0	0		0	0	0%
赤血球	4.95	5.62	5.02	2.86	3.56	3.28	3.06	3.19	3.09	3.73-4.95x10 ⁶ /μL
Hb	15.6	17.6	15.7	8.6	10.7	9.9	9.4	9.7	9.5	10.7-15.3 g/dL
Ht	46.7	52.1	47.1	24.9	31.2	29.2	28.0	29.3	29.0	33.6-45.1 %
MCV	94.3	92.7	93.8	87.1	87.6	89.0	91.5	91.8	93.9	80.4-101.0 fL
MCH	31.5	31.3	31.3	30.1	30.1	30.2	30.7	30.4	30.7	25.5-34.6 pg
MCHC	33.4	33.8	33.3	34.5	34.3	33.9	33.6	33.1	32.8	30.8-35.4 %
血小板	34.7	16.2	14.6	4.7	8.2	7.9	7.5	7.3	7.9	13.7-37.8x10 ⁴ /μL
凝固・線溶	1病日	1	2	3	4	5	6	7	8	基準範囲
PT	11.3	13.9	14.9	12.5	13.4	13.6	13.0	13.1	13.5	正常対照±10%
PT-INR	1.00	1.22	1.31	1.12	1.20	1.21	1.15	1.17	1.19	0.85-1.15
APTT	25.5	67.6	134.0	37.6	42.2	50.2	39.3	39.5	41.6	23.0-38.0 sec
Fibrinogen	335.2	254.5	251.7	310.4	526.0	537.6	554.5	549.7	452.7	180-350 mg/dL
D dimer	0.9	5.9	6.2	1.6	2.8	4.8	6.6	7.8	7.5	≤ 1.0 μg/mL
AT	99.0	46.9	45.5	57.6	54.0	49.9	63.8	63.1	61.8	80-120 %
動脈血ガス	1病日	1	2	3	4	5	6	7	8	基準範囲
酸素濃度			0.45	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	
呼吸器	R-M 10L	R-M 10L	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	
pH	7.460	7.431	7.356	7.324	7.447	7.430	7.467	7.404	7.476	7.34-7.45
Pco ₂	29.0	31.4	43.2	56.1	38.6	42.4	38.6	43.1	35.9	32-45 mmHg
Po ₂	160.0	144.0	93.1	100.0	81.8	126.0	92.3	112.0	81.5	75-100 mmHg
HCO ₃	20.4	20.6	23.5	28.3	26.2	27.7	27.5	26.4	26.1	22-28 mmol/L

R-M:: リザーブマスク

SIMV: Synchronized intermittent mandatory ventilation

No72

60代女性、救急車にて来院

尿(試験紙法)	1病日	基準範囲
色	黄色	
混濁	-	-
pH	7.0	5.0-8.5
比重	1.015	1.005-1.030
蛋白	-	- (0 mg/dL)
糖	-	- (0 mg/dL)
ウロビリゲン	0.1	0.1EU/dL
ビリルビン	-	-
ケトン	-	-
潜血	-	-
WBC	-	-
亜硝酸塩	-	-
尿沈渣	1病日	基準範囲
赤血球	<1	≤5/HPF
白血球	-	≤5/HPF
扁平上皮	+-	<1+
円柱上皮	-	-
硝子円柱	-	-
上皮円柱	-	-
顆粒円柱	-	-
ろう様円柱	-	-
細菌	-	-
真菌	-	-