

70台女性、意識障害を主訴に救急搬送された。

採取日	第1病日	第2病日	第3病日	第4病日	第5病日	第7病日	第9病日	第12病日	第18病日	第36病日	基準範囲
採取時間	22:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	
生化学											
TP	7.5		6.4	5.2	4.8	5.1	5.5	5.6	5.9	6.2	6.6-8.1 g/dL*
ALB	2.8	2.4	2.3	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	4.1-5.1 g/dL*
UN	18.1	21.5	18.0	27.1	33.2	16.1	14.2	13.4	21.8	11.5	8-20 mg/dL*
Cre	0.99	0.80	0.65	0.81	0.78	0.64	0.77	0.71	0.89	0.62	0.46-0.79 mg/dL*
eGFRcre	41	52	65	51	53	66	54	59	46	69	
AST	28	34	30	28	22	19	15	16	20	22	13-30 U/L*
ALT	9	11	13	13	13	14	11	9	11	4	7-23 U/L*
γGT	16	14	19	20					19	15	9-32 U/L*
T-bil	1.76	1.40	0.95	0.89			0.45	0.55	0.33	0.33	0.4-1.5 mg/dL*
D-bil	0.49										0.10-0.40 mg/dL
ALP	317	275	293	217							106-322 U/L*
LD	387	354	286					229	197	181	124-222 U/L*
CK	201	741	355	514				45			41-153 U/L
AMY			42								44-132 U/L*
Na	136	139	138	139	136	139	138	139	134	135	138-145 mmol/L*
K	4.9	3.9	4.1	3.5	3.8	4.6	4.9	5.3	5.6	4.5	3.6-4.8 mmol/L*
Cl	101	105	105	106	104	107	106	109	104	102	101-108 mmol/L*
Ca	8.5										8.8-10.1 mg/dL*
補正Ca	9.7										
GLU	266		186	134	177	101	82	62		115	73-109 mg/dL*
CRP	6.84	7.32	10.14	17.91	14.60	7.67	9.08	9.49	7.54	5.11	0-0.14 mg/dL*
γ-カルシトニン			1.65								<0.5 ng/mL
血算											
WBC	17.09	8.68	15.04	14.57	11.54	8.71	7.69	7.16	6.70	8.16	3.0-8.6 x10 <sup>3</sup> /μL*
NEUT%	90.0	76.4	94.1	93.4	87.0	78.9		72.1	69.1	75.1	41.8-75.0 %
LYM%	5.9	17.1	4.5	3.7	6.3	13.0		19.3	21.6	17.9	18.5-48.7 %
MON%	3.3	5.6	0.9	2.6	2.3	4.1		6.6	6.7	6.5	2.2-7.9 %
EOS%	0.4	0.7	0.3	0.1	4.1	3.8		1.7	2.2	0.4	0.4-8.7 %
BAS%	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2		0.3	0.4	0.1	0.2-1.5 %
RBC	3.66	3.43	3.27	3.10	2.87	2.87	2.77	3.23	3.04	3.02	3.86-4.92 x10 <sup>6</sup> /μL*
Hb	10.1	9.5	9.1	8.8	7.9	7.8	7.6	8.9	8.6	8.5	11.6-14.8 g/dL*
HCT	30.9	29.3	28.2	26.8	24.9	25.0	23.8	28.4	26.9	26.3	35.1-44.4 %*
MCV	84.4	85.4	86.2	86.5	86.8	87.1	85.9	87.9	88.5	87.1	83.6-98.2 fL*
MCH	27.6	27.7	27.8	28.4	27.5	27.2	27.4	27.6	28.3	28.1	27.5-33.2 pg*
MCHC	32.7	32.4	32.3	32.8	31.7	31.2	31.9	31.3	32.0	32.3	31.7-35.3 g/dL *
PLT	298	227	207	186	154	156	239	315	344	282	158-348 x10 <sup>3</sup> /μL*
凝固線溶											
PT	13.9	14.7						13.8		12.5	
PT-INR	1.23	1.30						1.22		1.11	0.85-1.15
APTT	27.0	26.8						30.3		27.3	23.0-38.0 sec
FIBG	401	362						389			180-350 mg/dL
D <sub>2</sub> イマー	3.7	6.5						4.4			0-1.0μg/mL
AT		59.2						64.4			80-120 %

\* : 共用基準範囲

採取日	第1病日	第2病日	第3病日	基準範囲
採取時間	22:00	6:00	6:00	
血ガス動	02 10L	02 10L	RA	
pH	7.401	7.402	7.410	7.340-7.450
PCO2	32.8	37.7	39.7	32.0-45.0 mmHg
PO2	342.0	242.0	73.5	75.0-100.0 mmHg
HCO3	19.9	23.0	24.7	22-28 mmol/L
SAT	99.4	99.2	95.2	91.9-98.5%
G-Lac	20	19	17	
F02Hb	67.4	96.5	93.0	

血ガス動：動脈血ガス分析、RA: room air

尿定性	第3病日	基準範囲
PH	6.5	5.0-8.5
SG	1.018	1.005-1.030
PROTEIN	( - )	(-)
GLUCOSE	( - )	(-)
KET	( 2+)	(-)
BIL	( - )	(-)
OB	( 2+)	(-)
NIT	( - )	(-)
UROB	<2.0	<2.0mg/dL
WBC	( 3+)	(-)
尿沈渣		
RBC	10-19/HPF	0-5/HPF
WBC	100以上/HPF	0-5/HPF
細菌	( 3+)	(-)
真菌	( - )	(-)