

ショックのため救急搬送された70歳代男性

採取日	1 病日	2病日	2病日	3 病日	4病日	5 病日	6 病日	基準範囲
採取時間	21:00	6:00	18:00	6:00	6:00	6:00	6:00	
TP	6.0			4.7		4.4	4.2	6.6-8.1 g/dL*
ALB	3.2	2.1	3.0	3.1	2.6	2.2	1.9	4.1-5.1 g/dL*
UN	9.7	13.6	22.7	30.4	40.3	37.8	37.3	8.0-20.0 mg/dL*
Cre	0.99	1.00	1.39	1.56	1.46	1.03	0.90	0.65-1.07 mg/dL*
UA	5.6		5.8					3.7-7.8 mg/dL*
AST	56	22	39	50	50	49	56	13-30 U/L*
ALT	57	15	18	19	18	18	24	10-42 U/L*
γGT	24			45	43	40	54	13-64 U/L*
T-bil	0.3	0.9	0.9	1.3	1.4	1.8	2.4	0.4-1.5 mg/dL*
ALP_IFCC	122			59	74	77	78	38-113 U/L*
LD_IFCC	731	246	326	389	455	511	499	124-222 U/L*
CK	342	228	381	899	782	619	355	59-248 U/L*
CK-MB			5		5			< 5ng/mL
AMY	53	67		100	66	47	63	44-132 U/L*
Na	141	143	145	147	147	148	148	138-145 mmol/L*
K	3.8	3.8	4.1	4.1	3.6	3.3	3.4	3.6-4.8 mmol/L*
Cl	109	112	112	112	112	114	115	101-108 mmol/L*
Ca	8.3	8.4	7.8		7.2	7.2	7.1	8.8-10.1 mg/dL*
GLU	160	117	93	101	146	140	135	73-109 mg/dL*
CRP	0.03	0.98	9.85	20.38	28.90	25.31	17.96	0-0.14 mg/dL*
BNP			612					<20 pg/mL
WBC	17.0	2.6	5.7	8.8	8.3	5.9	4.2	3.3-8.6 x10 ³ /μL*
SEG%	69.0		27.0	33.3	50.8	84.1	80.2	26.0-68.0 %
BND%	2.0		35.0	46.9	40.2	5.3	3.4	0-10.0 %
MM%	6.0		17.0	10.8	1.8	0.0	0.0	0-1.0 %
MY%	3.0		4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0%
NUT%		79.2						41.8-75.0 %
LYM%	15.0	14.5	14.0	7.2	5.4	6.2	5.2	18.5-48.7 %
MON%	4.0	5.9	3.0	0.9	1.8	4.4	9.5	2.2-7.9 %
EOS%	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.4-8.7 %
BAS%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2-1.5 %
RBC	4.43	3.05	2.34	3.02	2.88	3.04	2.76	4.35-5.55 x10 ⁶ /μL*
Hb	13.4	9.2	7.1	8.9	8.6	9.2	8.4	13.7-16.8 g/dL*
HCT	40.3	25.4	19.5	24.7	24.0	26.3	24.3	40.7-50.1 %*
MCV	91.0	83.3	83.3	81.8	83.3	86.5	88.0	83.6-98.2 fL*
MCH	30.2	30.2	30.3	29.5	29.9	30.3	30.4	27.5-33.2 pg*
MCHC	33.3	36.2	36.4	36.0	35.8	35.0	34.6	31.7-35.3 %*
PLT	167	70	56	56	53	34	60	158-348 x10 ³ /μL*
PT	13.7	14.4	15.5	16.1	14.0	13.0	12.8	sec
PT-INR	1.20	1.26	1.36	1.42	1.23	1.14	1.13	0.85-1.15
APTT	28.1	37.8	39.1	39.3	35.3	31.9	28.2	23.0-38.0 sec
FIBG	241	121	184	291	501	556	521	180-350 mg/dL
Dダ イマー	317.8	48.5	22.5	19.8	15.9	22.8	24.6	0-1.0 μg/mL
AT		56						80-120 %
酸素投与法	リザーバーM	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	SIMV	
酸素投与量	10L/min	FiO ₂ 0.60	FiO ₂ 0.45	FiO ₂ 0.45	FiO ₂ 0.45	FiO ₂ 0.35	FiO ₂ 0.35	
pH	7.33	7.35	7.37	7.43	7.47	7.45	7.44	7.35-7.45
PaCO ₂	38.3	42.7	34.2	29.3	33.0	35.8	37.0	32.0-45.0 mmHg
PaO ₂	87.6	112.0	75.8	87.4	83.6	93.8	102.0	69.0-116.0 mmHg
HCO ₃	19.5	22.7	19.1	19.3	23.9	24.7	24.9	22.0-28.0 mmol/L
Lactate	2.3	3.4	5.9	5.6	2.8	1.4	1.3	0.4-1.8 mmol/L

* : 共用基準範囲、その他：信州大学基準範囲

リザーバーM：リザーバーマスク

SIMV：synchronized intermittent mandatory ventilation