

40代女性 原疾患の悪化により5/13に入院した

外/入	4/28	5/9	5/13	5/16	5/18	5/19	5/22	5/26	5/30	6/6	6/13	6/20	基準範囲	単位
外/入	外来	外来	入院	入院	入院	入院	入院	入院	入院	入院	入院	入院		
生化学														
TP	7.5	7.8	6.8	5.0	5.4	5.7	5.7	6.7	6.4	6.8	6.6	7.1	6.6-8.1	g/dL
ALB	4.4	4.1	3.3	2.3	2.2	2.4	2.5	2.9	2.9	3.1	3.0	3.3	4.1-5.1	g/dL
UN	16	17	20	4	3	3	4	3	3	4	3	4	8-20	mg/dL
Cre	0.36	0.37	0.59	0.26	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.46-0.79	mg/dL
eGFR	146	142	85	209	250	239	250	250	250	250	263	228		mL/min/1.73 m ²
UA	2.7	2.7	3.7						1.5	1.6	1.7	1.9	3.7-7.8	mg/dL
AST	15	21	37	6	6	6	5	10	8	10	10	10	13-30	U/L
ALT	16	25	37	13	9	6	5	5	6	9	9	8	10-42	U/L
LD_IF	111	164	263	230	183	189	144	259	143	175	213	308	124-222	U/L
ALP_IF	236	263	238	118	111	119	123	137	119	122	127	137	106-322	U/L
γGT	75	90	113	50	39	42	37	38	35	34	41	49	13-64	U/L
CHE			208										240-486	U/L
T-bil	0.7	0.9	1.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4-1.5	mg/dL
D-bil			0.8										0.1-0.4	mg/dL
CK	13	14	98	11	14	12	7	11	9	12	10	12	59-248	U/L
AMY	48	50		27	40	45	73	104	117	108	91	82	44-132	U/L
Na	139	137	132	136	135	132	134	132	134	134	134	135	138-145	mmol/L
K	3.9	4.0	3.3	2.1	3.4	4.0	3.3	4.4	3.8	3.9	3.9	3.4	3.6-4.8	mmol/L
Cl	105	100	95	96	99	100	100	97	98	100	100	101	101-108	mmol/L
Ca	9.2	9.5	8.8	7.5			8.1	8.7	8.6	8.9	8.6	8.9	8.8-10.1	mg/dL
補正Ca	9.3	9.8	9.6	9.0			9.5	9.8	9.7	9.9	9.6	9.7	8.7-9.9	mg/dL
iP	4.3	4.1		0.8			3.0	3.4	3.3	3.7	3.5	2.9	2.7-4.6	mg/dL
Mg	1.8	1.9					1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8-2.3	mg/dL
GLU	194	125	114	122	108	104	101	101	96	108	96	102	73-109	mg/dL
CRP	1.92	1.97	23.68	13.55	6.17	3.50	0.85	0.38	0.13	0.15	0.23	0.24	0.00-0.14	mg/dL
PCT			3.58										0.00-0.49	ng/mL
血算														
WBC	1.0	8.9	8.6	86.4	90.7	101.3	85.5	88.0	79.1	75.2	121.0	235.6	3.3-8.6	×10 ³ /μL
RBC	3.04	2.81	2.55	1.76	2.20	2.24	2.97	2.80	2.38	2.53	2.60	2.61	4.35-5.55	×10 ³ /μL
Hb	10.9	10.3	9.4	6.3	7.6	7.6	9.4	9.0	7.6	7.7	7.9	8.1	13.7-16.8	g/dL
HCT	30.9	29.0	26.7	18.3	22.3	22.5	28.7	27.5	23.2	24.3	24.4	24.9	40.7-50.1	%
MCV	101.6	103.2	104.7	104.0	101.4	100.4	96.6	98.2	97.5	96.0	93.8	95.4	83.6-98.2	fL
MCH	35.9	36.7	36.9	35.8	34.5	33.9	31.6	32.1	31.9	30.4	30.4	31.0	27.5-33.2	pg
MCHC	35.3	35.5	35.2	34.4	34.1	33.8	32.8	32.7	32.8	31.7	32.4	32.5	31.7-35.3	g/dL
PLT	130	102	69	23	55	52	33	61	24	18	23	24	158-348	×10 ³ /μL
RET	2.7	1.6							0.3	0.5	0.5	0.9	0.4-1.6	%
血液像														
SEG	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28-98	%
BND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0-10	%
LYM	97	39	12	3	5	2	3	3	4	5	5	2	17-57	%
MON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0-10	%
EOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0-10	%
BAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0-2	%
ALY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
PLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
MY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
BLT	1	61	88	97	95	98	97	96	96	95	95	98		%
凝固														
PT	12.6		19.2	13.4										sec
PT-INR	0.99		1.51	1.05									0.85-1.15	INR
APTT	31.1		39.8	34.2									23.0-38.0	sec
FIBG	586		586	313									180-350	mg/dL
Dダイマー	0.7		16.5	5.7									0.0-1.0	μg/mL

*基準範囲は共用基準範囲を採用し、共用基準範囲がないものは信州大学医学部附属病院の基準値を記載した。