

20代女性。妊婦32週に下痢、不正出血、紫斑にて救急搬送された。

生化学	1病日	1病日	2病日	2病日	2病日	3病日	4病日	5病日	6病日	7病日	8病日	9病日	10病日	11病日	15病日	22病日	基準範囲	
TP	19:44	4.3	4.2	4.8	4.5	4.5	7.00	4.2	6.59	6.58	7.06	7.09	7.04	7.02	7.03	7.06	7.02	6.6 - 8.1 g/dL
ALB		1.8	1.7	2.6	2.5	2.4		1.9	1.8	2.0	2.0	1.7	1.5	1.8	1.7	1.0	1.3	3.9 - 5.1 g/dL
ALB(G)		3	2.9	3.1	2.9	2.7		2.3	2.2	2.4	2.4	2.2	2.0	2.3	2.3	1.7	2.1	3.9 - 5.1 g/dL
UN		25	27	29	26	15		16	19	23	25	24	22	24	25	54	30	8 - 20 mg/dL
Cre		2.71	2.63	2.85	2.66	1.65		1.55	1.57	1.66	1.74	1.69	1.96	1.96	1.76	4.28	3.81	0.46 - 0.79 mg/dL
UA		5.9	6.0	6.0	5.3	2.9		1.7			1.6							< 7.0 mg/dL
Na		132	129	136	140	146		142	140	139	138	136	135	135	135	135	131	138 - 145 mmol/L
K	ヨリマフ	ヨリマフ	ヨリマフ	ヨリマフ	3	3.8		4.0	4.6	3.9	3.6	3.8	3.9	4	4	6.3	4	3.6 - 4.8 mmol/L
Cl		101	101	97	97	102		106	108	106	106	104	104	105	102	102	101	108 mmol/L
Ca		6.4	6.2	7.1	7	7.9		7.7	7.4	7.3	7.1	7.1		8.1	8.1	6.7	7.1	8.8 - 10.1 mg/dL
IP				6.9	5.2	5		0.8	2.1	2.3	2.2	2.5		2	2.8	5.3		3.2 - 4.5 mg/dL
Mg			1.8	1.6	1.6	2.1		1.9	1.7	2	1.9	2		1.9	2	1.7	1.7	1.8 - 2.3 mg/dL
CRP		19.6	19.5	7.8	8.9			16.6	12.2	11.2	8	5	2.9	2.4	2.5	12.4	4.6	< 0.14 mg/dL
T-Bil		7.7	7.7	6	6.5	8.1		8.7	6.8	6.3	6.1	6.8	6.9	5.2	4.3	1.6	1.1	0.4 - 1.5 mg/dL
D-Bil		6	6.4	4.6	4.8	5.6		6.5	5.1	4.8	4.7	5.4	5.4	3.7	2.8	0.8	0.4	< 0.2 mg/dL
AST	ヨリマフ	ヨリマフ	ヨリマフ		207	680		1196	567	287	202	163	133	134	96	28	27	13 - 30 U/L
ALT		35	34	26	46	178		635	353	209	139	110	97	99	96	31	16	7 - 23 U/L
LD	ヨリマフ	ヨリマフ	ヨリマフ		1129	1713		2339	1422	996	858	850	741	910	935	558	736	124 - 222 U/L
ALP		107	107	88	79	133		190	190	203	200	227	345	390	320	239	180	38 - 113 U/L
γ-GT		30	38	26	24			24	17	14	12	21	83	114	89	59	40	10 - 47 U/L
ChE				200	223			245	183	143	114							246 - 486 U/L
AMY				233	387	857		1259	799	575	447		338	430	307	157	140	44 - 132 U/L
CK	ヨリマフ	ヨリマフ		819	996	2624	4698	4570	2141	1279	1264	568		349	202	50	81	41 - 153 U/L
Glu		53		61	150		166		94	138	129							73 - 109 mg/dL
プロカルシトニン				278.15	249.95		198.5	160.26	81.14	37.83	19.05	9.06	4.24	2.07	1.06	0.72	0.62	< 0.05 ng/mL
IL-6				52814	22775		3420	1758	905.2	271.2	110.5		60.8	46.4		334.4	76.4	< 7.0 pg/mL
BNP				2263.5	2503.2		2284.9				955.1		1659.6		2948.5			< 18.4 pg/mL
トロポニンI						29.17	24.89											< 16 pg/mL
CK-MB						57.1	55.2											< 5.0 ng/mL
血算																		
白血球		8,400	11,100	9,200	10,800	15,000	8,700	17,600	20,300	25,800	27,200	33,300	34,500	34,300	24,300	21,200	10,400	3,300 - 8,600 / μL
前骨髄球											0.5	+						0%
骨髄球				0.5							1	2.5		2.5	1	0.5		0%
後骨髄球				23							1	9		16	7	1		0%
好中球(Band)				34.5							11.5	10.5		18	6	4		0-15%
好中球(Seg)				36							76.5	68		51.5	73.5	86		28-68%
好酸球				0							0	0		0	0	0		0-10%
好塩基球				0							0.5	0		0	0	0.5		0-2%
単球				1							3.5	4.5		7.5	8	5		0-10%
リンパ球				5							5.5	5.5		4.5	4.5	3		17-57%
赤血球		3.95	3.78	2.53	3.51	2.77	3.91	3.51	3.09	3.27	2.51	2.77	2.60	2.89	2.85	2.80	3.00	386 - 492 x10 ⁴ / μL
ヘモグロビン		10.1	9.8	7.4	10.5	8.3	11.7	10.4	9.4	9.8	7.6	8.3	7.7	8.7	8.3	8.7	9.2	11.6 - 14.8 g/dL
ヘマトクリット		28.9	27.7	20.6	29.3	23.6	32.4	28.9	26.2	27.3	21.1	22.5	21.4	24.3	23.8	24.3	28.0	35.1 - 44.4 %
MCV		73.2	73.3	81.4	83.5	85.2	82.9	82.3	84.8	83.5	84.1	81.2	82.3	84.1	83.5	86.8	93.3	83.6 - 98.2 fL
MCH		25.6	25.9	29.2	29.9	30	29.9	29.6	30.4	30.0	30.3	30	29.6	30.1	29.1	31.1	30.7	27.5 - 33.2 pg
MCHC		34.9	35.4	35.9	35.8	35.2	36.1	36	35.9	35.9	36	36.9	36	35.8	34.9	35.8	32.9	31.5 - 35.3 %
PLT		16	14	60	26	49	17	19	25	21	23	54	91	130	128	289	186	158 - 348 x10 ³ / μL
凝固・線溶																		
PT-sec	ヨリマフ	ヨリマフ	15.6	16.2	16.2	18.1	14	12.1	11.6	11.8	11.1	10.3	10.9	11.1	11.1	10.9	10.2	12.7 sec
PT-%	ヨリマフ	ヨリマフ	45	42	42	36	58	80	87	84	99	113	103	96	96	100	73	118 %
PT-INR	ヨリマフ	ヨリマフ	1.41	1.46	1.48	1.64	1.28	1.14	1.09	1.11	1.04	0.98	1.02	1.05	1.05	1.03	0.90	1.14
APTT	153.2	148.5	55.7	54.3	62.5	69.9	62.8	73.0	71.2	62.7	49.0	39.6	39.7	38.8	34.1	32.8	26.9	38.1 sec
フィブリンゲン	<50	<50	120	134	157	161	188	147	125	121	196	221	221	221	334	225	180	350 mg/dL
FDP	729.7	731.2	195.4	186.6	181	110.2	95.7	186.4	216	112.3		116.6	130.6	104.6	74.3	36.2	< 5 μg/mL	
Dダイマー	488	478.4	133.6	113.9	107.6	68.1	47.8	120.9	170.7	94.9		97.5	104.8	79	71.7	28.1	< 1.0 μg/mL	
AT	56	53	63	53	47		51	46	71	54		70	72	70	64	66	80 - 120 %	
血液ガス																		
pH		7.2	7.37	7.27	7.42	7.25	7.33	7.35	7.46	7.36	7.4	7.39	7.39	7.4	7.4	7.49		7.34-7.45
pCO2		44	18	40	33	38	49	53	34	46	41	41	41	41	37	30		32-45 mmHg
pO2		20	145	345	170	169	460	503	197	153	196	116	148	155	127	142		75-100 mmHg
HCO3-		17.2	10.4	18	21.4	16.7	25.8	29.3	24.2	26	25.4	24.8	24.8	25.4	22.9	22.9		22-28 mmol/L