

70代女性

病日	-369病日	1病日	22病日	23病日	24病日	25病日	27病日	29病日	30病日	32病日	34病日	37病日	41病日	45病日	48病日	50病日	基準範囲	単位
TP	6.6	6.3				4.7	5.1	4.5	4.6	4.8	4.5				4.4		6.6-8.1	g/dL
ALB	4.0	3.4	3.2			2.3	2.5	2.2	2.2	2.5	2.3	2.6	2.8	2.4	1.9	2.1	4.1-5.1	g/dL
A/G	1.5	1.2				1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0				0.8		1.32-2.23	
UN	18.6	18.2	76.5	84.6	93.2	113.3	88.4	91.1	85.0	78.3	55.5	37.2	31.9	31.0	47.2	95.2	8.0-20.0	mg/dL
Cre	1.02	0.94	1.21	1.21	1.46	1.82	1.47	1.58	1.39	1.41	1.07	0.81	0.66	0.69	1.04	1.83	0.46-0.79	mg/dL
UN/Cre	18.2	19.4	63.2	69.9	63.8	62.3	60.1	57.7	61.2	55.5	51.9	45.9	48.3	44.9	45.4	52.0		mL/min/1.73 m ²
eGFR	41	45	34	34	28	22	28	26	29	29	39	53	66	63	40	22		
UA		7.7	8.2			11.1	9.7					2.9			6.8		2.6-5.5	mg/dL
TC		85															142-248	mg/dL
HDL-C		22															48-103	mg/dL
LDL-C		23															65-163	mg/dL
TG		165															30-117	mg/dL
AST	12	24	29	1023	812	196	34	24	27	61	94	41	22	23	60	2944	13-30	U/L
ALT	8	11	31	811	703	326	124	61	58	79	134	99	54	27	19	965	7-23	U/L
LD	294	798	710	1498	1304	774	765	624	646	644	481	388	312	664	1488	4611	124-222	U/L
ALP	368	847	1086	4397	5775	3936	1968	1085	1117	1612	1885	2126	2210	2054	1410	1243	106-322	U/L
γGT	78	244	221	509	571	369	232	160	188	517	543	595	587	458	293		9-32	U/L
T-bil	0.40	0.52		1.50	2.17	1.79	1.08	1.57	1.41	1.96	1.50	1.65	1.15	1.08	1.63	5.19	0.40-1.50	mg/dL
D-bil		0.14			1.47	1.16	0.57	0.88	0.75	1.13	0.82	0.83	0.59	0.53	0.85	3.70	0.10-0.40	mg/dL
I-bil					0.70	0.63	0.51	0.69	0.66	0.83	0.68	0.82	0.56	0.55	0.78	1.49		
CK		37	43		43	22	21	26	18	11	6	6	7	20	62	150	41-153	U/L
AMY			176	2295	2422	1324	662	130	189	293	285	224	182	260	166	79	44-132	U/L
P-AMY			171	2282		1324	662	126	187	290	279	219	175	255			22-55	U/L
Na	142	143	136	141	146	157	167	170	164	156	149	146	143	142	145	144	138-145	mmol/L
K	4.2	4.2	5.4	4.9	5.6	5.4	4.1	4.4	4.6	4.3	4.3	4.2	3.3	4.0	4.3	6.7	3.6-4.8	mmol/L
Cl	111	116	113		121	125	136	141	137	130	123	116	115	113	117	115	101-108	mmol/L
Ca		7.8		8.1	7.4	6.4	7.4	7.7	7.8	7.5	7.2	7.7	7.5	7.5	7.1	6.2	8.8-10.1	mg/dL
補正Ca						7.9	8.8	9.3	9.4	8.9	8.7	9.0	8.7	8.9	8.9	7.9	8.7-9.9	mg/dL
iP		4.4			6.2	6.5	2.4	1.5	1.3	2.0	1.3	2.0	2.2	3.2	2.7	11.0	2.7-4.6	mg/dL
GLU		99		88	21	136	168	201	207	157	129	106	114	86	59	97	73-109	mg/dL
CRP		2.82	0.36		5.65	15.87	4.99	12.75	5.49	1.45	1.00	2.38	6.58	14.09	26.09	43.10	0.00-0.14	mg/dL
アロカルシトニ						28.85	14.95		50.00	25.20	7.65						<0.5	ng/mL
WBC	6.77	7.98	15.80	21.46	23.45	16.10	16.67	9.09	11.74	9.60	4.71	4.94	5.38	12.51	30.93	36.06	3.30-8.60	× 10 ³ /μL
RBC	4.10	2.45	2.98	2.94	2.73	2.55	2.37	2.21	2.77	3.02	2.46	3.01	2.70	2.64	3.04	2.97	3.86-4.92	× 10 ³ /μL
Hb	10.0	6.8	8.5	8.2	7.8	7.6	7.3	6.9	8.5	9.2	7.6	9.1	8.4	7.9	9.0	8.9	11.6-14.8	g/dL
HCT	33.3	22.5	27.4	26.6	25.3	22.4	21.5	19.9	25.2	27.3	22.9	27.6	24.6	24.0	27.0	27.0	35.1-44.4	%
MCV	81.2	91.8	91.9	90.5	92.7	87.8	90.7	90.0	91.0	90.4	93.1	91.7	91.1	90.9	88.8	90.9	83.6-98.2	fL
MCH	24.4	27.8	28.5	27.9	28.6	29.8	30.8	31.2	30.7	30.5	30.9	30.2	31.1	29.9	29.6	30.0	27.5-33.2	pg
MCHC	30.0	30.2	31.0	30.8	30.8	33.9	34.0	34.7	33.7	33.7	33.2	33.0	34.1	32.9	33.3	33.0	31.7-35.3	g/dL
PLT	12.1	6.6	5.6	6.9	7.7	2.8	4.0	4.1	4.2	5.7	2.6	3.0	2.3	6.3	11.1	9.2	15.8-34.8	× 10 ³ /μL
RET#	5.4	10.2																
RET%	1.3	4.2																
血液像																		
SEG	61	47	33	37	47	52	47	54	55	53	61	59	52	57	63	74	28-98	%
BND	11	15	21	21	17	14	18	20	18	7	13	7	14	20	12	9	0-10	%
MON	3	6	3	2	2	1	4	2	4	2	3	4	4	2	5	2	0-10	%
EOS	0	0	2	1	1	1	3	3	2	3	2	0	0	3	0	1	0-10	%
BAS	1	5	5	6	4	4	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0-2	%
LYM	14	12	10	10	7	12	6	5	10	18	12	9	12	5	9	9	17-57	%
ALY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
PLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
PM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%
MM	6	4	7	6	5	7	9	6	5	11	5	6	3	4	4	2		%
MY	4	3	8	6	3	1	4	4	3	3	2	7	8	4	1	0		%
BLT	0	8	11	11	14	8	7	4	2	2	1	7	6	5	6	3		%
NRB	0	1	0	2	1	2	5	7	1	5	1	5	0	2	13	10		%
大小不同		(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)		
奇形RBC	(1+)	(2+)	(2+)	(2+)	(2+)	(2+)	(2+)	(2+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(2+)		
大型PLT	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(3+)	(3+)		
巨大PLT			(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(1+)	(3+)	(3+)		
赤血コメント	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC					涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC	涙滴RBC		
	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC	楕円RBC							有棘RBC	有棘RBC		
			有棘RBC	有棘RBC	有棘RBC	有棘RBC	有棘RBC											
白血コメント		顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失	顆粒消失		
血小コメント								巨核球	巨核球						巨核球	巨核球		
PT		16.1	16.6	16.4	17.6	18.5	13.9	14.5	13.5	12.9	12.8	12.3		16.4	35.4	>60.0		sec
PT-INR		1.48	1.53	1.51	1.66	1.72	1.29	1.35	1.22	1.16	1.15	1.13		1.54	3.56	7.46	0.85-1.15	INR
APTT		39.3	39.7	34.5	38.6	44.8	29.1	32.2	30.5	29.7	30.8	28.6		39.6	63.3	78.7	23.0-38.0	sec
FIBG		507	361	338	368	377	357	438	356	234	240	381		547	524		180.0-350.0	mg/dL
AT-III				95.6			118.6							99.2	81.6		80-120	%
Dダイマー		1.2	1.0	2.8	1.6	0.8	1.3	2.4	3.2	11.1	11.3	4.6		2.2	4.5	20.0	0.0-1.0	μg/mL
動脈血ガス							
pH					7.275	7.354	7.420								7.541		7.34-7.45	
PCO2					31.2	37.6	37.2								18.4		32-45	mmHg
PO2					88.9	107.0	89.1								64.4		75-100	mmHg
HCO3					14.0	20.4	23.6								15.7		22-28	mEq/L

	24病日	25病日	29病日	30病日	31病日	47病日	基準値	単位
尿定性		
PH	5.5	5.0	5.5	5.5	5.0	7.0	5.0-8.5	
比重	1.005	1.027	1.020	1.021	1.020	1.004	1.005-1.030	
PROTEIN	100	100	300	300	100	30	(-)	mg/dL
GLUCOSE	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
KET	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
BIL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
OB	(-)	(1+)	(+-)	(+-)	(+-)	(2+)	(-)	
NIT	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
UROB	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/dL
WBC	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
CRE	10	50	50	10	50	10	50-200	mg/dL
尿沈渣		
赤血球	1-4/HPF	5-9/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1-4/HPF		
白血球	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	5-9/HPF		
扁平上皮	1未満/HPF	1未満/HPF		1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF		
尿路上皮		1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF			
尿管管上	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF	1未満/HPF		
円柱						(-)		
硝子円柱	1-9個/全視野	1-9個/全視野	1-9個/全視野	10-29個/全視野	1-9個/全視野			
顆粒円柱		1-9個/全視野	10-29個/全視野	30-99個/全視野	30-99個/全視野			
蠟様円柱			1-9個/全視野	1-9個/全視野	10-29個/全視野			
上皮円柱				1-9個/全視野				
結晶	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
細菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
真菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
U-TP	62	72	212		137			mg/dL
U-TP/Cre	2.84	1.79	7.44		3.40		<0.15	g/g Cre
U-Cre	21.8	40.2	28.5	29.3	40.3	5.7		mg/dL
U-UN	565	798	991	1046	994	129		mg/dL
U-Na	41	20	51	27	29	65		mmol/L
U-Cl	22	<15	27	26	<15			mmol/L
U-NAG	7.3		85.0		32.7		0.3-11.5	U/L
U-b2m	16019		26999		12744		50-210	μg/mL
L-FABP	116							ng/mL
LFABP/Cre	530						<8.5	μg/g Cre