

生化学

項目	単位	基準値
TP	g/dL	6.5-8.2
ALB	g/dL	3.7-5.5
A/G比		1.3-2
LD(IFCC)	U/L	120-245
AST	U/L	10-40
ALT	U/L	5-45
γ-GTP	U/L	M1-79
		F1-48
ALP(IFCC)	U/L	38-113
ChE	U/L	198-495
CK	U/L	M50-230
		F50-210
アミラーゼ	U/L	39-134
BUN	mg/dL	8-20
クレアチニン	mg/dL	M0.65-1.09 F0.46-0.82
尿酸(UA)	mg/dL	7.0以下
総コレステロール	mg/dL	150-219
中性脂肪(TG)	mg/dL	50-149
HDL-cho	mg/dL	M40-80
		F40-90
LDL-cho	mg/dL	70-139
LDL/HDL比		2.9以下
Na	mEq/L	135-145
K	mEq/L	3.5-5.0
Cl	mEq/L	98-108
IP	mg/dL	2.5-4.5
Ca	mg/dL	8.8-10.2
Mg	mg/dL	1.7-2.6
Fe	μg/dL	M60-210
		F50-170
T-BIL	mg/dL	0.30-1.20
D-BIL	mg/dL	0.00-0.40
アンモニア	μg/dL	18-54
RF	U/mL	15.0以下
CK-MB	ng/mL	0.0-7.5
高感度TnI	pg/mL	0.0-45.20
ミオグロビン	ng/mL	0-60
CRP	mg/dL	0.00-0.30
血糖(空腹時)	mg/dL	70-110
HbA1c	%	4.7-6.2
浸透圧-血清	mOsm/L	275-290
プレアルブミン	%	22.0-40.0
グリコアルブミン	mg/dL	11.3-16.7
BNP	pg/mL	0.0-18.4

検血

項目	単位	基準値
末梢血液一般		
白血球数	百/μL	40-90
赤血球数	万/μL	M400-530
		F380-480
Hb	g/dL	M13.5-17.0
		F12.0-15.5
Ht	%	M40.0-50.0
		F30.0-42.0
MCV	FL	80-100
MCH	PG	26.0-35.0
MCHC	%	31.0-36.0
血小板数	万/μL	15.0-40.0
血液像		
Neutr	%	37-73
Stab	%	3-6
Seg	%	45-55
Lympho	%	25-45
Mono	%	4-7
Eosino	%	1-5
Baso	%	0-1
その他	%	
ProMyelo	%	
Myelo	%	
Meta	%	
A-Lympho	%	
EBL	/100WBC	

凝固

項目	単位	基準値
出血時間	分	2-5
PT	秒	9-13
PT活性値	%	70-130
PT-INR		0.90-1.10
APTT	秒	24-34
フィブリノーゲン	mg/dL	200-400
D-dimer	μg/mL	0.0-1.0
ATⅢ活性値	%	80-130

感染症

項目	単位	基準値
HBsAg(CLIA)		
判定		(-)
インテックス	IU/mL	0.000-0.017
HCVAb(CLIA)		
判定		(-)
インテックス	index	0.0-1.0
RPRカード法		
判定		(-)
インテックス	U	0-0.9
TP抗体		
判定		(-)
インテックス	COI	0-0.99

尿検査

項目	単位	基準値
検尿定性		
ウロビリノーゲン		±
潜血		-
ビリルビン		-
ケトン体		-
ブドウ糖		-～+-
蛋白質		-～+-
pH		4.8～7.5
比重		1.008～1.034
亜硝酸塩		-
白血球		-
検尿沈渣		
赤血球	/HPF	0～1
白血球	/HPF	0～9
扁平上皮	/HPF	M0-1
		F0-19
移行上皮	/HPF	0～1
尿管管上皮	/HPF	0～1
硝子円柱	/LPF	0～1
顆粒円柱	/LPF	-
その他円柱	/LPF	-
無晶性尿酸塩		-～+
尿酸結晶		-～+
シュウ酸Ca結晶		-～+
無晶性リン酸塩		-～+
リン酸Ca結晶		-～+
リン酸アンモニウム		-～+
細菌・球菌		-
細菌・桿菌		-
酵母様真菌		-
粘液糸		-～+
その他		
尿生化学(随時尿)		
Na		
K		
Cl		
クレアチニン		
アミラーゼ	U/L	64-617
浸透圧	mOsm/L	50-1300
尿素窒素(UN)		
その他の尿検査		
妊娠反応		

便潜血反応

検査名	単位	基準値
1回目定性		(-)
1回目定量	ng/ml	0-119
2回目定性		(-)
2回目定量	ng/ml	0-119

腫瘍マーカー

項目	単位	基準値
AFP	ng/ml	0.0-10.0
CEA	ng/ml	0-5.0
CA19-9	U/ml	0-37
CA125	U/ml	0-35
CA15-3	U/ml	0.0-25.0
PSA	ng/ml	≤4.0
PCT	ng/ml	0.00-0.49

甲状腺機能

項目	単位	基準値
FT3	pg/ml	2.30-4.10
FT4	ng/dl	0.70-1.70
TSH(IFCC)	μIU/ml	0.610-4.230

血沈

	単位	基準値
1時間値	mm	2～10
2時間値	mm	4～20

尿素呼吸試験

	単位	基準値
UBT値	‰	0-2.4
UBT判定		(-)