

災害医療センター 臨床検査基準値一覧

項目名称	項目	単位	性別	下限	上限
血液学的検査	血小板数	PLT	$10^4/\mu\text{L}$		15.8 34.8
	赤血球数	RBC	$10^4/\mu\text{L}$	M	435 555
				F	386 492
	ヘモグロビン	Hb	g/dL	M	13.7 16.8
				F	11.6 14.8
	ヘマトクリット	Ht	%	M	40.7 50.1
				F	35.1 44.4
	平均赤血球容積	MCV	fl		83.6 98.2
	平均赤血球色素量	MCH	pg		27.5 33.2
	平均赤血球色素濃度	MCHC	g/dL		31.7 35.3
網状赤血球	RETI	%		0.6 1.8	
白血球数	WBC	$10^2/\mu\text{L}$		33 86	
血液生化学的検査	血中尿素窒素	BUN	mg/dL		8 20
	クレアチニン	CRE	mg/dL	M	0.65 1.07
				F	0.46 0.79
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	GOT(AST)	U/L		13 30
	アラニンアミノトランスフェラーゼ	GPT(ALT)	U/L	M	10 42
				F	7 23
	乳酸脱水素酵素	LDH(IFCC)	U/L		124 222
	総ビリルビン	T-BIL	mg/dL		0.4 1.5
	直接ビリルビン	D-BIL	mg/dL		0.1 0.4
	総蛋白	TP	g/dL		6.6 8.1
	グルコース (血清糖)	GLU	mg/dL		73 109
	中性脂肪	TG	mg/dL	M	40 234
				F	30 117
	総コレステロール	TC	mg/dL		142 248
	HDL-コレステロール	HDL-C	mg/dL	M	38 90
				F	48 103
	LDL-コレステロール	LDL-C	mg/dL		65 163
	ナトリウム	Na	mEq/L		138 145
	カリウム	K	mEq/L		3.6 4.8
	クロール	Cl	mEq/L		101 108
	カルシウム	Ca	mg/dL		8.8 10.1
	マグネシウム	Mg	mg/dL		2.0 3.0
	リン	P	mg/dL		2.7 4.6
	アルカリフォスファターゼ (IFCC)	ALP (IFCC)	U/L		38 113
	GGT	γ -GTP	U/L	M	13 64
				F	9 32
	アミラーゼ	AMY	U/L		44 132
	クレアチニンキナーゼ	CK	U/L	M	59 248
				F	41 153
	C反応性蛋白	CRP	mg/dL		0 0.14
アルブミン	ALB	g/dL		4.1 5.1	
ヘモグロビンA1c	HbA1c(NGSP)	%	M	4.9 6.0	
			F	5.0 6.0	
尿酸	UA	mg/dL	M	3.7 7.8	
			F	2.6 5.5	

凝固系検査	APTT	APTT	sec		24.0	34.0
	PT	PT	sec		10.5	13.5
	PT%	PT(%)	%		70	130
	フィブリノーゲン	Fbg	mg/dl		200	400
	D-ダイマー	D-dimer	$\mu\text{g/mL}$			<1.0
	血中FDP	FDP	$\mu\text{g/mL}$			<5
免疫グロブリン検査	免疫グロブリンG	IgG	mg/dl		861	1747
	免疫グロブリンA	IgA	mg/dl		93	393
	免疫グロブリンM	IgM	mg/dl	M	33	183
F				50	269	
ウイルス学的検査	HBs抗原	HBsAg			(－)	
	HBs抗体	HBsAb			(－)	
	HBc抗体	HBcAb			(－)	
	HCV抗体	HCVAb			(－)	
	HBV DNA定量	HBV DNA	LC/ml		ミケンシュツ	
	HCV RNA定量	HCV RNA	Log U/ml		ミケンシュツ	
尿検査	尿比重				1.005~1.030	
	pH				5.0~7.5	
	尿糖				(－)	
	尿蛋白				(－)	
	尿潜血				(－)	
	尿白血球				(－)	
	ケトン体				(－)	
	尿エステラーゼ				(－)	
	尿亜硝酸塩				(－)	
	尿ウロビリノーゲン				(±)	
	尿ビリルビン				(－)	
	顕微鏡検査 (尿沈渣検査) 尿赤血球				0-4/HPF	
	顕微鏡検査 (尿沈渣検査) 尿白血球				0-4/HPF	
	顕微鏡検査 (尿沈渣検査) 尿結晶				(－)	
	顕微鏡検査 (尿沈渣検査) 尿円柱				(－)	
妊娠検査	尿 β ヒト絨毛性ゴナドトロピン				0.1> (ng/ml)	
	血清 β ヒト絨毛性ゴナドトロピン				0.1> (ng/ml)	