

項目		基準値	単位	
生化学的検査	TP	総蛋白	6.7-8.4 g/dl	
	Alb	アルブミン	4.0-5.1 g/dl	
	TTT	チモール混濁試験	6以下 U	
	ZTT	クンケル混濁試験	2-12 U	
	T-Bil	総ビリルビン	0.3-1.0 mg/dl	
	D-Bil	直接ビリルビン	0.3以下 mg/dl	
	BUN	尿素窒素	8-22 mg/dl	
	CRE	クレアチニン	M	0.6-1.2 mg/dl
			F	0.5-0.9
	UA	尿酸	2.1-6.9 mg/dl	
	Ca	カルシウム	8.9-10.6 mg/dl	
	IP	無機リン	2.8-4.8 mg/dl	
	AST(GOT)	GOT	10-30 IU/l	
	ALT(GPT)	GPT	5-25 IU/l	
	LD(LDH)	乳酸デヒドロゲナーゼ	105-220 JSCC IU/l	
	ALP	アルカリホスファターゼ	100-350 IU/l	
	γ -GTP	γ -GTP	M	10-40 IU/l
			F	10-25
	LAP	ロイシンアミノペプチダーゼ	40-80 U/l	
	ChE	コリンエステラーゼ	200-470 IU/l	
	CK	クレアチンキナーゼ	M 40-180 IU/l	
			F 30-150	
	Amy	アミラーゼ	30-130 JSCC標準 化対応法 IU/l	
	T-Cho	総コレステロール	51-219 mg/dl	
	F-Cho	遊離コレステロール	25-60 mg/dl	
	TG	中性脂肪	149以下 mg/dl	
	PL	リン脂質	150-250 mg/dl	
	NEFA	遊離脂肪酸	0.10-0.81 mEq/l	
	Fe	鉄	M	50-180 μ g/dl
			F	35-160
	UIBC	不飽和鉄結合能	150-360 μ g/dl	
	TIBC	総鉄結合能	250-450 μ g/dl	
	Glu	グルコース	61-139 mg/dl	
CRP	C反応性蛋白	0.2以下 mg/dl		
Na	ナトリウム	138-147 mEq/l		
K	カリウム	3.6-5.1 mEq/l		
Cl	クロール	102-113 mEq/l		
BILE	胆汁酸	1-13 μ mol/l		
HDL-C	HDLコレステロール	40-99 mg/dl		
LDL-C	LDLコレステロール	51-139 mg/dl		
CKアイソザイム				
	BB(CK1)	0-2	%	
	ALB	0-9	%	
	MB(CK2)	0-6	%	
	MM(CK3)	87-98	%	

項目			基準値	単位
apo A-I	アポ蛋白A-I	M	119-155	mg/dl
		F	126-165	
apo A-II	アポ蛋白A-II	M	25.9-35.7	mg/dl
		F	24.6-33.3	
apo B	アポ蛋白B	M	73-109	mg/dl
		F	66-101	
apo C-II	アポ蛋白C-II	M	1.8-4.6	mg/dl
		F	1.5-3.8	
apo C-III	アポ蛋白C-III	M	5.8-10.0	mg/dl
		F	5.4-9.0	
apo E	アポ蛋白E	M	2.4-4.3	mg/dl
		F	2.8-4.6	
LIPA	リパーゼ		17-57	U/l
β -Lipo	β リポ蛋白	M	150-600	mg/dl
		F	130-430	
GA	グリコアルブミン		11.7-16.1	%
Mg	マグネシウム		2.0-2.9	mg/dl
EL-1	エラスターゼ1		40-300	ng/dl
ミオグロビン		M	23-71	ng/ml
		F	19-58	
ASO	抗ストレプトリジン-O価		200以下	IU/ml
RF	リウマトイド因子		7以下	IU/ml
CK-MB蛋白		M	5.3以下	ng/ml
		F	3.6以下	
トロポニン I			0.07以下	ng/ml
IgG	免疫グロブリンG		800-1750	mg/dl
IgA	免疫グロブリンA		100-450	mg/dl
IgM	免疫グロブリンM		45-300	mg/dl
IgE	免疫グロブリンE		170以下	IU/ml
C3	補体第3因子		80-160	mg/dl
C4	補体第4因子		10-40	mg/dl
HPT	ハプトグロビン		40-272	mg/dl
TRF	トランスフェリン		217-434	mg/dl
β_2 M	β_2 マクログロブリン		2.5以下	mg/l
クレアチン			0.3-1.2	mg/dl
コルチゾール			6.4-21.0	μ g/dl
KL-6			500以下	U/ml
トロポニン T			0.014以下	ng/ml
Cu	銅		66-130	μ g/dl
Ferritin	フェリチン	M	20-400	ng/ml
		F	5-120	
蛋白泳動	アルブミン		60.2-71.4	%
	α_1 -グロブリン		1.9-3.2	%
	α_2 -グロブリン		5.8-9.6	%
	β -グロブリン		7.0-10.5	%
	γ -グロブリン		10.6-20.5	%
腫瘍マーカー	CEA	癌胎児性抗原	5.0以下	ng/ml
	AFP	α -フエトプロテイン	10以下	ng/ml
	CA19-9		37.0以下	U/ml
	CA125	糖鎖抗原125	35.0以下	U/ml
	CA15-3		31.3以下	U/ml
	SCC	扁平上皮癌関連抗原	1.5以下	ng/ml
	PSA	前立腺特異抗原	4.0以下	ng/ml
	PSA F/T比		25以下	%

項目		基準値	単位			
ホルモン関連	TSH	甲状腺刺激ホルモン	0.35-4.94	μIU/ml		
	Free T3	遊離トリヨードサイロニン	1.71-3.71	pg/ml		
	Free T4	遊離サイロキシシン	0.70-1.48	ng/dl		
	LH	黄体形成ホルモン	M	1.7-11.2	mIU/ml	
			F	1.7-13.3		
				4.1-68.7		卵胞期
				0.5-19.8		排卵期
	FSH	卵胞刺激ホルモン	M	2.1-18.6	mIU/ml	
			F	4.5-11.0		
				3.6-11.0		排卵期
				1.5-10.8		黄体期
	PRL	プロラクチン	M	3.6-16.3	ng/ml	
			F	4.1-28.9		
				36.6-168.8		閉経期
尿中HCG	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン	2.0以下	IU/l			
I-Vor	インスリン (負荷前)	1.1-17.0	空腹時	μU/ml		
C-Vor	C-ペプチド (負荷前)	1.1-3.3	空腹時	ng/ml		
感染症関連	HCV-RNA定量	検出せず				
	HBs抗原	0.05以下	IU/ml			
	HCV抗体	1.0以下	S/CO			
	HIV抗体	1.0以下	S/CO			
	RPR(LA法)	1.0以下(陰性)	R. U			
薬物関連	ジゴキシシン	有効 0.8-2.0	ng/ml			
	テオフィリン	有効 10-20	μg/ml			
	フェニトイン	有効 10-20	μg/ml			
	フェノバルビタール	有効 15-40	μg/ml			
	カルバマゼピン	有効 4-10	μg/ml			
	バルプロ酸	有効 50-100	μg/ml			
	バンコマイシン	peak 25-40	μg/ml			
	ゲンタマイシン	peak 4-10	μg/ml			
	院内リチウム	重度障害 1.5以上	mEq/l			
その他	抗核抗体	陰性				

昭和大学病院

臨床検査基準値

血液学的検査

項目		基準値	単位
WBC	白血球	3.5-9.0	$10^3/\mu\text{l}$
RBC	赤血球	M 400-550 F 350-500	$10^4/\mu\text{l}$
Hb	ヘモグロビン	M 14.0-18.0 F 12.0-16.0	g/dl
Ht	ヘマトクリット	M 36.0-50.0 F 34.0-46.0	%
PLT	血小板	15.0-40.0	$10^4/\mu\text{l}$
MCV	平均赤血球容積	80.0-98.0	fl
MCH	平均赤血球血色素量	28.0-32.0	pg
MCHC	平均赤血球血色素濃度	30.0-36.0	%
	網赤血球	0.5-1.5	%
	好酸球	0.0-7.0	%
	好塩基球	0.0-1.0	%
	好中球	40.0-60.0	%
	桿状核球	2.0-13.0	%
	分節核球	38.0-58.0	%
	単球	2.0-8.0	%
	リンパ球	27.0-47.0	%
	直接好酸球数	70-440	$/\mu\text{l}$
	赤沈 1時間値	M 2.0-10.0	mm
	赤沈 1時間値	F 3.0-15.0	mm
	赤沈 2時間値	M	mm
	赤沈 2時間値	F	mm
HbA1c		4.3-5.8	JDS値 %
		4.7-6.2	NGSP値 %

昭和大学病院

臨床検査基準値

2013年7月1日

凝固・線溶関連

項目		基準値	単位
PT	プロトロンビン活性	70以上	%
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	25.0-45.0	sec
Fib	フィブリノーゲン	200-400	mg/dl
TT	トロンボテスト	70以上	%
HPT	ヘパプラスチンテスト	70以上	%
FDP		4.0以下	μg/ml
D-D	Dダイマー	1.0以下	μg/ml
AT-Ⅲ	アンチトロンビン	80-120	%
α ₂ -PI	α ₂ プラスミンインヒビター	80-125	%
PLG	プラスミノーゲン	M 69-111	%
		F 73-97	%

尿検査

	項目	基準値
尿一般検査	比重	1.002-1.030
	pH	5.0-8.0
	蛋白定性	(-)
	糖定性	(-)
	ケトン体	(-)
	潜血	(-)
	ウロビリノーゲン	NORMAL
	ビリルビン	(-)
	白血球	(-)
	亜硝酸塩	(-)

○尿定量検査の基準値は設定していません

※ 測定方法等につきましては「臨床検査部」までお問い合わせください。