

大阪南医療センター 臨床検査基準値一覧

2010.04.01作成

血液	項目		基準値	
	WBC	白血球	男:4.30~6.68	×10 ³ /μl
			女:3.90~6.60	
	RBC	赤血球	男:4.45~5.16	×10 ⁶ /μl
			女:4.08~4.81	
	Hgb	ヘモグロビン	男:14.1~16.1	g/dl
			女:11.9~14.7	
	HCT	ヘマトクリット	男:43.2~48.6	%
			女:37.0~44.6	
	MCV	平均赤血球容積	男:91.3~99.3	fl
女:87.1~97.3				
MCH	平均赤血球血色素量	男:29.9~32.7	pg	
		女:27.8~32.0		
MCHC	平均赤血球血色素濃度	男:32.3~33.7	%	
		女:31.5~33.3		
PLT	血小板	男:16.2~25.6	×10 ⁴ /μl	
		女:17.4~27.2		

生化学	項目		基準値	単位
酵素関連	AST (GOT)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	10~40	IU/l
	ALT (GPT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	5~40	IU/l
	LDH	乳酸脱水素酵素	119~229	IU/l
	CHE	コリンエステラーゼ	185~431	IU/l
	G-GTP	γ-グルタミルトランスペプチダーゼ	男:0~70	IU/l
			女:0~30	
	ALP	アルカリホスファターゼ	115~359	IU/l
	Amylase	アミラーゼ	33~120	IU/l
	Lipase	リパーゼ	13~60	IU/l
	CPK	クレアチンキナーゼ	男:62~287	IU/l
			女:45~163	
CPK-MB	CPK-MBアイソザイム	6~25	IU/l	
	トロポニン I	0~0.05	ng/ml	
蛋白・窒素化合物	TP	総蛋白	6.7~8.3	g/dl
	T-Bil	総ビリルビン	0.22~1.20	mg/dl
	D-Bil	直接ビリルビン	0.05~0.30	mg/dl
	BUN	尿素窒素	8~20	mg/dl
	CRE	クレアチニン	男:0.5~1.0	mg/dl
			女:0.2~0.8	
	UA	尿酸	男:3.4~7.0	mg/dl
女:2.4~5.7				
ALB	アルブミン	3.8~5.1	g/dl	
電解質	Na	ナトリウム	135~151	mEq/l
	K	カリウム	3.5~5.0	mEq/l
	Cl	クロール	98~108	mEq/l
	Ca	カルシウム	男:8.1~10.4	mg/dl
			女:9.0~10.6	
IP	無機リン	男:2.5~4.5 女:2.7~4.6	mg/dl	

	Mg	マグネシウム	1.9～2.5	mg/dl
	Fe	血清鉄	男: 65～157 女: 70～179	μg/dl
糖質・脂質関連	T-CHO	総コレステロール	125～219	mg/dl
	TG	中性脂肪	50～149	mg/dl
	HDL-CHO	高比重リポ蛋白コレステロール	40 以上	mg/dl
	LDL-CHO	低比重リポ蛋白コレステロール	70～139	mg/dl
	Glucose	血糖(グルコース)	70～110	mg/dl
	HbA1c	ヘモグロビンA1c	4.3～5.8	%

凝固線溶系	項目		基準値	単位
	PT活性%	プロトロンビン時間	70～130	%
	APTT	活性化部分トロンボプラスミン	25.0～35.0	秒
	Fib	フィブリノーゲン	150～350	mg/dl
	ATⅢ	アンチトロンビンⅢ	75～125	%
	血漿FDP	フィブリン・フィブリノーゲン分解産物	0.1～5.0	μg/ml
	Dダイマー		0.9以下	μg/ml

免疫	項目		基準値	単位
血漿蛋白	CRP	C反応性蛋白	0～0.3	mg/dl
自己免疫	RF	リウマチ因子	0～18	IU/ml
補体	CH50	血清補体価	30～40	U/ml
	C3	補体第3成分	86～160	mg/dl
	C4	補体第4成分	17～45	mg/dl
免疫グロブリン	IgG	免疫グロブリンG	680～1620	mg/dl
	IgA	免疫グロブリンA	84～438	mg/dl
	IgM	免疫グロブリンM	57～288	mg/dl
	IgE	免疫グロブリンE	0～170	IU/dl

尿定性	項目		基準値	単位
	色調		淡黄色	
	清濁		(-)	
	pH		4.5～7.0	
	SG(比重)		1.005～1.030	
	蛋白定性		(-)	
	糖定性		(-)	
	ウロビリノーゲン		Normal	
	ケトン体		(-)	
	潜血反応		(-)	
	ビリルビン定性		(-)	
	亜硝酸塩反応		(-)	
	白血球反応		(-)	

赤字は更新内容です。