

長崎川棚医療センター 新基準範囲

2016年3月1日

項目名称	項目	単位	基準範囲		臨床判断値		臨床判断値由来
			下限	上限	下限	上限	
白血球数	WBC	10 ² /μL		33	86		
赤血球数	RBC	10 ⁴ /μL	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		
血小板数	PLT	10 ⁴ /μL		15.8	34.8		
総蛋白	TP	g/dL		6.6	8.1		
アルブミン	ALB	g/dL		4.1	5.1		
アルブミン、グロブリン比	A/G			1.32	2.23		
尿素窒素	UN	mg/dL		8	20		
クレアチニン	CRE	mg/dL	M	0.65	1.07		
			F	0.46	0.79		
尿酸	UA	mg/dL	M	3.7	7.8	7.0 *1	日本プリン・ピリミジン代謝学会コンセンサスカンファレンス(1996)
			F	2.6	5.5		
ナトリウム	Na	mmol/L		138	145		
カリウム	K	mmol/L		3.6	4.8		
クロール	Cl	mmol/L		101	108		
カルシウム	Ca	mg/dL		8.8	10.1		
無機リン	IP	mg/dL		2.7	4.6		
グルコース	GLU	mg/dL		73	109	109 *2	糖尿病診断ガイドライン2013
中性脂肪	TG	mg/dL	M	40	234	149 *3	動脈硬化性疾患診療ガイドライン2012年版
			F	30	117		
総コレステロール	TC	mg/dL		142	248	219 *4	動脈硬化性疾患診療ガイドライン2007年版
HDL-コレステロール	HDL-C	mg/dL	M	38	90	40 *3	動脈硬化性疾患診療ガイドライン2012年版
			F	48	103		
LDL-コレステロール	LDL-C	mg/dL		65	163	139 *3	
総ビリルビン	TB	mg/dL		0.4	1.5		
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST	U/L		13	30		
アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT	U/L	M	10	42		
			F	7	23		
乳酸脱水素酵素	LD	U/L		124	222		
アルカリホスファターゼ	ALP	U/L		106	322		
γ-グルタミルトランスぺプチターゼ	γGT	U/L	M	13	64		
			F	9	32		
コリンエステラーゼ	ChE	U/L	M	240	486		
			F	201	421		
アミラーゼ	AMY	U/L		44	132		
クレアチン・ホスホキナーゼ	CK	U/L	M	59	248		
			F	41	153		
C反応性蛋白	CRP	mg/dL		0.00	0.14		
鉄	Fe	μg/dL		40	188		
免疫グロブリン	IgG	mg/dL		861	1747		
免疫グロブリン	IgA	mg/dL		93	393		
免疫グロブリン	IgM	mg/dL	M	33	183		
			F	50	269		
ヘモグロビンA1c	HbA1c	%(NGSP)		4.9	6.0		
リウマトイド因子	RF	IU/mL				15 *5	リウマトイド因子標準化ガイドライン

*1:日本プリン・ピリミジン代謝学会コンセンサスカンファレンス(1996) *2:糖尿病診断ガイドライン2013 *3:動脈硬化性疾患診療ガイドライン2012年版

*4:動脈硬化性疾患診療ガイドライン2007年版 *5:リウマトイド因子標準化ガイドライン

*基準範囲は全項目JCCLS共用基準範囲を採用