

山口大学病院 臨床検査 項目別基準

項目名	当院項目名	当院基準値	当院単位
赤血球数	RBC	♂450~550	10 <sup>10</sup> /l
		♀400~450	
ヘモグロビン	Hb	♂14~18	g/dl
		♀12~16	
ヘマトクリット値	Ht	♂40~55	%
		♀37~47	
白血球数	WBC	3300~8600	10 <sup>6</sup> /l
好中球数	Neutrophil(機械)	41~64	%
	N.Band(目視)	1~6	%
	N.Segmented(目視)	40~58	%
好酸球	Eosinophil	1~5	%
好塩基球	Basophil	0~2	%
単球	Monocyte	4~10	%
リンパ球	Lymphocyte	30~46	%
血小板数	PLT	15.8~34.8	10 <sup>10</sup> /l
網状赤血球	Reticulocyte	0.5~1.5	%
平均赤血球容積	MCV	83.6~98.2	fL
平均赤血球色素量	MCH	27.5~33.2	pg
平均赤血球色素濃度	MCHC	31.7~35.3	g/dL
Atypical cell	Atypical cell	0	%
総蛋白	Serum Protein	6.6~8.1	g/dl
アルブミン	Albumin	4.1~5.1	g/dl
A/G 比		1.32~2.23	
グロブリン	Globulin	2.2~3.4	g/dl
血糖	Glucose	73~109	mg/dl
総ビリルビン	Total Bilirubin	0.4~1.5	mg/dl
直接ビリルビン	Direct Bilirubin	0.1~0.3	mg/dl
GOT(AST)	AST(GOT)	13~30	U/l
GPT(ALT)	ALT(GPT)	♂10~42	U/l
		♀7~23	
γ-GTP	GGT(γ-GTP)	♂13~64	U/l
		♀9~32	
LDH	LD(LDH)	124~222	U/l
ALP	Alk・Phosphatase	106~322	U/l
BUN	Urea-N	8~20	mg/dl
血清クレアチニン	Creatinine	♂0.65~1.07	mg/dl
		♀0.46~0.79	
尿酸	Uric Acid	♂3.7~7.8	mg/dl
		♀2.6~5.5	
CPK(CK)	CK	♂59~248	U/l
		♀41~153	
CK-MB	CK-MB	4~18	U/l
D-ダイマー	D-dimer	1.0以下	mg/l
FDP	FDP	4以下	μg/ml
乳酸	Lactic Acid	0.44~1.33	mmol/l
CRP	CRP	0.00~0.14	mg/dl
コリンエステラーゼ	Choline esterase	♂240~486	U/l
		♀201~421	
リパーゼ	lipase	6~45	U/l
アミラーゼ	Amylase	44~132	U/l
総コレステロール	TC	142~248	mg/dl
中性脂肪	Triglyceride	♂40~234	mg/dl
		♀30~117	
HDL-コレステロール	HDL-C	♂38~90	mg/dl
		♀48~103	
LDL-コレステロール	LDL-C	65~163	mg/dl
Na	Sodium	138~145	mmol/l
K	Potassium	3.6~4.8	mmol/l
Cl	Chloride	101~108	mmol/l
Mg	magnesium	1.8~2.4	mg/dl
無機リン(IP)	Inorg P	2.7~4.6	mg/dl
カルシウム(Ca)	Calcium	8.8~10.1	mg/dl
鉄	Fe	40~188	μg/dl
IgG	IgG	861~1747	mg/dl
IgA	IgA	93~393	mg/dl
IgM	IgM	♂33~183	mg/dl
		♀50~269	
ヘモグロビンA1c	HbA1c	4.9~6.0	% (NGSP)
テストステロン	Testosterone	♂1.31~8.71	ng/ml
		♀0.11~0.47	
PSA	Prostate specific antigen	4以下	ng/ml
トリヨードサイロニン	T3	80~160	ng/dL
サイロキシン	T4	6.1~12.4	μg/dL
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.5~5.0	μIU/mL
プロトロンビン時間	PT	70~120	%
活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	23.9~39.7	秒
PT-INR	INR	0.74~1.27	秒
フィブリノーゲン	Fibrinogen	200~310	mg/dl
血沈(1時間値)		♂2~10	mm
		♀3~15	
尿糖		(-)	
尿蛋白		(-)	
ビリルビン		(-)	
尿ウロビリノーゲン		NORMAL	

pH		5.0~8.0	
尿潜血		(-)	
ケトン体		(-)	
亜硝酸塩		(-)	
白血球		(-)	
比重		1.005~1.030	
尿沈渣		下表参照	

尿沈渣基準表

沈渣の種類	当院基準値	鏡検倍率
赤血球	1コ/5視野	400倍
白血球	♂1コ/5視野	
	♀3コ以下/1視野	
扁平上皮細胞	♂1コ/5視野	
	♀10コ以下/1視野	
円柱	全視野に2~3コの硝子円柱を認めることがある	100倍(数を記載)
		400倍(種類を記載)
原虫類、細菌、脂肪球、精子、真菌類	原則として(-)であるが、混(迷)入しているか、少数認めることがある	400倍
非細菌類、虫卵、粘液系、沈渣(塩類)、節足動物類、その他		100倍 詳細は400倍

2017.6.28作成