



国立循環器病研究センター・主な血液検査の基準値一覧

項目略語	項目名称	基準値		単位
		男性	女性	
生化学検査				
TP	総蛋白	6.7~8.3		g/dL
ALB	アルブミン	4.0~5.0		g/dL
GLOB	グロブリン	2.0~3.0		g/dL
A/G	A/G比	1.3~2.5		—
T-BIL	総ビリルビン	0.3~1.2		mg/dL
D-BIL	直接型ビリルビン	0.4未満		mg/dL
I-BIL	間接型ビリルビン	0.2~0.8		mg/dL
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ*	13~33		U/L
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ*	8~42	6~27	U/L
ALP	アルカリフォスファターゼ	115~359		U/L
GGT	γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ	10~47		U/L
CHE	コリンエステラーゼ	214~466		U/L
LD	乳酸脱水素酵素	119~229		U/L
Ammonia	アンモニア	15~49		μg/dL
CK	クレアチンキナーゼ	62~287	45~163	U/L
CK-MB活性	クレアチンキナーゼMB型活性	12未満		U/L
CK-MB蛋白量	クレアチンキナーゼMB型蛋白量	3.1以下		ng/mL
LAP	ロイシンアミノペプチダーゼ	34~69		U/L
AMY	アミラーゼ	37~125		U/L
T-CHO	総コレステロール	128~219		mg/dL
HDL	HDL-コレステロール	40~96		mg/dL
LDL	LDL-コレステロール	0~140 ※1		mg/dL
TG	トリグリセライド(中性脂肪)	30~149		mg/dL
BUN	尿素窒素(血中尿素窒素)	8.0~22.0		mg/dL
CRE	クレアチニン	0.60~1.10	0.40~0.70	mg/dL
UA	尿酸	3.6~7.0	2.3~7.0	mg/dL
Na	ナトリウム	138~146		mEq/L
Cl	クロール	99~109		mEq/L
K	カリウム	3.6~4.9		mEq/L
iP	無機リン	2.5~4.7		mg/dL
Ca	カルシウム	8.7~10.3		mg/dL
Mg	マグネシウム	1.6~2.6		mg/dL
Fe	血清鉄	54~181	43~172	μg/dL
UIBC	不飽和鉄結合能	191~268		μg/dL
空腹血糖	空腹血糖	80~112		mg/dL
HbA1c	ヘモグロビンA1c (NGSP)	4.6~6.2		%
GA	グリコアルブミン	11.0~16.0		%

※1 危険性が高い場合(糖尿病・慢性腎臓病・非心原性脳梗塞・心筋梗塞後・家族性コレステロール血症)はより厳格な管理が必要。

項目略語	項目名称	基準値		単位
		男性	女性	
免疫学的検査				
CRP	C反応性蛋白	0.3未満		mg/dL
IgG	免疫グロブリンG	870~1700		mg/dL
IgA	免疫グロブリンA	110~410		mg/dL
IgM	免疫グロブリンM	33~190	46~260	mg/dL
C3	補体第3成分	65.0~135.0		mg/dL
C4	補体第4成分	13.0~35.0		mg/dL
RF	リウマチ因子	15以下		IU/mL
N-GAL	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン	30.5以下		ng/mL
TnT	心筋トロポニンT	0.014未満		ng/mL
MYOG	ミオグロビン	28~72	25~58	ng/mL
TSH	甲状腺刺激ホルモン	0.50~5.00		μIU/mL
FT3	遊離トリヨードサイロニン	2.3~4.0		pg/mL
FT4	遊離サイロキシン	1.1~1.8		ng/dL
BNP	B性ナトリウム利尿ペプチド	18.4未満		pg/mL
ANP	心房性ナトリウム利尿ペプチド	43.0未満		pg/mL
IRI	インスリン	18.7以下		μU/mL
CPR	C-ペプチド	1.0~2.0		ng/mL
尿CPR	尿中C-ペプチド	—		μg/24h
CORTISOL	コルチゾール	6.2~18.0		μg/dL
CEA	癌胎児性抗原	5.0未満		ng/mL
AFP	α-フェトプロテイン	7.0未満		ng/mL
CA19-9	シアリル抗原Le ^a	37.0未満		U/mL
FER	フェリチン	8~429		ng/mL
血液算定検査				
WBC	白血球数	4.00~9.00		x10 ³ /μL
RBC	赤血球数	4.20~5.50	3.80~5.10	x10 ⁶ /μL
HGB	ヘモグロビン	13.5~18.0	12.0~16.5	g/dL
HCT	ヘマトクリット	36.0~54.0	35.0~45.0	%
MCV	平均赤血球容積	85.0~100.0		fL
MCH	平均赤血球色素量	27.0~33.0		pg
MCHC	平均赤血球色素濃度	31.0~36.0		%
PLT	血小板数	150~350		x10 ³ /μL
RETIC	網状赤血球数	5.0~20.0		%
血液像				
NEUT	好中球	45.0~70.0		%
STAB	桿状核好中球	—		%
SEG	分葉核好中球	—		%
LYMP	リンパ球	30.0~45.0		%
MONO	単球	3.0~10.0		%
EO	好酸球	2.0~10.0		%
BASO	好塩基球	0.0~2.0		%
止血検査				
PT%	プロトロンビン時間活性%	79~116		%
PT-INR	PT-国際標準比	0.90~1.14		—
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	24~40		秒
Fibrinogen	フィブリノゲン	150~340		mg/dL
AT	アンチトロンビン活性	80~120		%
FDP	フィブリン分解産物	5未満		μg/mL
D-dimer	D-ダイマー	1.0未満		μg/mL