

JCCLS共用基準範囲

項目	JCCLS共用基準範囲		
	性	基準範囲(値)	単位
TP		6.6~8.1	g/dL
ALB		4.1~5.1	g/dL
A/G比		1.32~2.23	
T-BIL		0.4~1.5	mg/dL
D-BIL		設定なし	
AST		13~30	U/L
ALT	M	10~42	U/L
	F	7~23	
LD		124~222	U/L
CK	M	59~248	U/L
	F	41~153	
ALP		38~113	U/L
GGT	M	13~64	U/L
	F	9~32	
ChE	M	240~486	U/L
	F	201~421	
AMY		44~132	U/L
BUN		8.0~20.0	mg/dL
CRE	M	0.65~1.07	mg/dL
	F	0.46~0.79	
UA	M	3.7~7.8	mg/dL
	F	2.6~5.5	
Na		138~145	mmol/L
K		3.6~4.8	mmol/L
Cl		101~108	mmol/L
Ca		8.8~10.1	mg/dL
IP		2.7~4.6	mg/dL
TC		142~248	mg/dL
TG	M	40~234	mg/dL
	F	30~117	
HDL-C	M	38~90	mg/dL
	F	48~103	
GLU		73~109	mg/dL
LDL-C		65~163	mg/dL
Fe		40~188	μ g/dL
CRP		0.00~0.14	mg/dL
HbA1c		4.9~6.0	%
RBC	M	4.35~5.55	$\times 10^6/\mu$ L
	F	3.86~4.92	
WBC		3.3~8.6	$\times 10^3/\mu$ L
Hb	M	13.7~16.8	g/dL
	F	11.6~14.8	
Ht	M	40.7~50.1	%
	F	35.1~44.4	
PLT		158~348	$\times 10^3/\mu$ L
MCV		83.6~98.2	fL
MCH		27.5~33.2	pg
MCHC		31.7~35.3	g/dL
IgG		861~1747	mg/dL
IgA		93~393	mg/dL
IgM	M	33~183	mg/dL
	F	50~269	

* CBCの単位表記について
 白血球数 $\times 10^3/\mu$ L
 赤血球数 $\times 10^6/\mu$ L
 血小板数 $\times 10^3/\mu$ L
 国内の状況はすべての施設で同じ報告単位を使用できているわけでない。国際的にも多くの国で10の3、6、9、12乗の桁数と/Lもしくは μ Lとの組み合わせで慣用的に使用されているのが現状である。