

# 熊本赤十字病院 臨床検査基準値一覧

2018/12/26

検査項目	基準値(単位)	検査方法	検査項目	基準値(単位)	検査方法
白血球(WBC)	M 3900-9800( $\mu$ L) F 3500-9100( $\mu$ L)	FCM法 電気抵抗検出法 イミダゾールHb法	総ビリルビン(T-BiL)	0.2-1.0(mg/dL)	化学酸化法
赤血球数(RBC)	M 427-570( $10^4/\mu$ L) F 376-500( $10^4/\mu$ L)		直接ビリルビン(D-BiL)	0.10-0.30(mg/dL)	化学酸化法
血色素量(Hb)	M 13.5-17.6(g/dL) F 11.3-15.2(g/dL)		総コレステロール(T-CHO)	150-219(mg/dL)	コレステロール脱水酵素法
ヘマトクリット(Ht)	M 39.8-51.8(% F33.4-44.9(%))		中性脂肪(TG)	50-149(mg/dL)	酵素法 (グリセロール消費)
MCV	M82.7-101.6(fL) F79.0-100.0(fL)		HDLコレステロール	M 40-86(mg/dL) F 40-96(mg/dL)	直接法
MCH	M28.0-34.6(pg) F26.3-34.3(pg)		LDLコレステロール	70-139(mg/dL)	直接法
MCHC	M31.6-36.6(% F30.7-36.6(%))		血漿血糖(GLU)	70-109(mg/dL)	GOD電極法
血小板(PLT)	13.0-37.0( $10^4/\mu$ L)		HbA1c (NGSP)	4.6-6.2(%)	HPLC法
好中球 (桿状核球) (分葉核球)	47-61(% (3-6(%)) (44-55(%))	FCM法	ナトリウム(Na)	136-147(mEq/L)	希釈電極法
リンパ球	30-45(%)		クロール(Cl)	98-109(mEq/L)	希釈電極法
単球	4-7(%)		カリウム(K)	3.6-5.0(mEq/L)	希釈電極法
好酸球	3-5(%)		カルシウム(Ca)	8.7-10.1(mg/dL)	アルセナゾⅢ法
好塩基球	0-1(%)		無機リン(IP)	2.4-4.3(mg/dL)	モリブデン酸直接法
赤血球沈降速度(ESR)	30分値 2-7(mm) 60分値 2-17(mm)	Westergren法	マグネシウム(Mg)	1.8-2.6(mg/dL)	キシリジブルーム法
プロトロンビン値 (PT)	70-130(sec)	光散乱測光法	鉄(Fe)	M 54-200( $\mu$ g/dL) F 48-154( $\mu$ g/dL)	ニトロソ-PSAP法
活性化トロンボプラスチン時間 (APTT)	45以下(sec)	光散乱測光法	不飽和鉄結合能(UIBC)	M 104-259( $\mu$ g/dL) F 108-325( $\mu$ g/dL)	ニトロソ-PSAP法
フィブリノーゲン (FIB)	200-400(mg/dL)	光散乱測光法	フェリチン	M39.4-340.0(ng/mL) F3.6-114.0(ng/mL)	CLEIA
AST(GOT)	10-40(U/L)	JSCC標準化対応法	CRP定量	0.30以下(mg/dL)	ラテックス免疫比濁法
ALT(GPT)	5-40(U/L)	JSCC標準化対応法	リウマチ因子(RF)定量	15以下(IU/ml)	免疫比濁法
LD(LDH)	115-245(U/L)	JSCC標準化対応法	トホニンI	16.7以下(pg/mL)	CLEIA
ALP	115-359U/L	JSCC標準化対応法	HBs抗原	0.005未満(IU/mL)	CLEIA
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	M 70以下(U/L) F 30以下(U/L)	JSCC標準化対応法	HBs抗体	10未満(mIU/mL)	CLEIA
コリンエステラーゼ(Ch-E)	M 242-495(U/L) F 200-459(U/L)	JSCC標準化対応法	HCV抗体	1未満(C.O.I.)	CLEIA
CK	M 57-197(U/L) F 32-180(U/L)	JSCC標準化対応法	HBe抗原	陰性 1.0未満(C.O.I.)	CLEIA
アミラーゼ(AMY)	37-125(U/L)	GAL-G2-CNP基質法 (JCCLS自動化法)	HBe抗体	陰性 50.0未満(INH%)	CLEIA
総蛋白(TP)	6.7-8.3(g/dL)	Biuret法	HBe抗体	陰性 1.0未満(COI)	CLEIA
アルブミン(ALB)	4.0-5.0(g/dL)	BCP改良法	TSH	0.746-4.118( $\mu$ IU/mL)	CLEIA
尿素窒素(UN)	6.0-20.0(mg/dL)	ウレアーゼ・LED UV法(回避)	FT3	2.51-3.47(pg/mL)	CLEIA
クレアチニン(CRE)	M 0.61-1.04(mg/dL) F 0.47-0.79(mg/dL)	酵素法	FT4	0.68-1.26(ng/dL)	CLEIA
尿酸(UA)	M3.6-7.6(mg/dL) F2.5-5.4(mg/dL)	酵素法 (ウリカーゼPOD去)	絨毛性ゴナドトロピン定量 (HCG定量)	4.0未満(mIU/mL)	CLEIA
アンモニア(NH3)	30-80( $\mu$ g/dL)	プロムフェニールブルー (トライケミストリー)	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	0~18.4(pg/mL)	CLEIA