

熊本赤十字病院 臨床検査基準値一覧

2022年3月

	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		
酵素関連	AST(GOT)	13-30(U/L)	JSCC標準化対応法	免疫関連検査	CRP定量	0.00-0.14(mg/dL)	ラテックス凝集比濁法		
	ALT(GPT)	M 10-42(U/L) F 7-23(U/L)	JSCC標準化対応法		リウマチ因子(RF)定量	15以下(U/ml)	ラテックス凝集免疫比濁法		
	LD(LDH)	124-222(U/L)	IFCC標準化対応法		トポニン	26.2未満(pg/mL)	CLIA法		
	ALP	38-113U/L	IFCC標準化対応法	肝炎ウイルス・感染症検査	HBs抗原	0.05未満(IU/mL)	CLIA法		
	γ-GT(γ-GTP)	M 13-64(U/L) F 9-32(U/L)	JSCC標準化対応法		HBs抗体	10.00未満(mIU/mL)	CLIA法		
	コリンエステラーゼ(Ch-E)	M 240-486(U/L) F 201-421(U/L)	JSCC標準化対応法		HCV抗体	1.0未満(S/CO)	CLIA法		
	CK	M 59-248(U/L) F 41-153(U/L)	JSCC標準化対応法		HBe抗原	1.0未満(S/CO)	CLIA法		
	CK-MB	5.0以下(ng/mL)	CLIA法		HBe抗体	50未満(%inh)	CLIA法		
	アミラーゼ(AMY)	44-132(U/L)	JSCC標準化対応法	HBc抗体	1.0未満(S/CO)	CLIA法			
蛋白・膠質反応関連	総蛋白(TP)	6.6-8.1(g/dL)	ビウレット法	ホルモン検査	TSH	0.61~4.23(μIU/mL)	CLIA法		
	アルブミン(ALB)	4.1-5.1(g/dL)	BCP改良法		FT3	1.68~3.67(pg/mL)	CLIA法		
含窒素成分関連	尿素窒素(UN)	8.0-20.0(mg/dL)	ウレアーゼGLDH法		FT4	0.70~1.48(ng/dL)	CLIA法		
	クレアチニン(CRE)	M 0.65-1.07(mg/dL) F 0.46-0.79(mg/dL)	酵素法(クレアチナーゼ・ザルコシンオキシダーゼPOD法)		妊娠反応(HCG定性)	(-)	イムノクロム法		
	尿酸(UA)	M 3.7-7.8(mg/dL) F 2.6-5.5(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)	5.0未満(mIU/mL)	CLIA法		
	アンモニア(NH3)	12-66(μg/dL)	グルタミン酸脱水素酵素法	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	18.4以下(pg/mL)	CLIA法			
生体色素関連	総ビリルビン(T-BiL)	0.4-1.5(mg/dL)	酵素法	血液一般・形態関連・骨髄像	白血球(WBC)	M 3300-8600(/μL)	FCM法電気抵抗法比色法		
	直接ビリルビン(D-BiL)	0.2以下(mg/dL)	酵素法		赤血球数(RBC)	M 435-555(10 ⁴ /μL) F 386-492(10 ⁴ /μL)			
脂質関連	総コレステロール(T-OHO)	142-248(mg/dL)	コレステロール酸化酵素法(COD-POD)法		血色素量(Hb)	M 13.7-16.8(g/dL) F 11.6-14.8(g/dL)			
	中性脂肪(TG)	M 40-234(mg/dL) F 30-117(mg/dL)	酵素法(遊離グリセロール消去法)		ヘマトクリット(Ht)	M 40.7-50.1(%) F 35.1-44.4(%)			
	HDLコレステロール	M 38-90(mg/dL) F 48-103(mg/dL)	直接法		MCV	M 83.6-98.2(fL)			
	LDLコレステロール	65-163(mg/dL)	直接法		MCH	M 27.5-33.2(pg)			
糖代謝関連	血糖(GLU)	73-109(mg/dL)	GOD電極法		MCHC	M31.7-35.3(g/dL)			
	HbA1c (NGSP)	4.9-6.0(%)	HPLC法		血小板(PLT)	15.8-34.8(10 ⁴ /μL)			
電解質関連	ナトリウム(Na)	138-145(mmol/L)	イオン選択電極法		骨髄像	好中球(桿状核球)(分葉核球)		血液像(目視) 47.0-61.0(%) (3.0-6.0(%) (44.0-55.0(%)	FCM法
	クロール(Cl)	101-108(mmol/L)	イオン選択電極法			リンパ球		30.0-45.0(%)	
	カリウム(K)	3.6-4.8(mmol/L)	イオン選択電極法	単球		4.0-7.0(%)			
	カルシウム(Ca)	8.8-10.1(mg/dL)	アルセナゾⅢ法	好酸球		3.0-5.0(%)			
	無機リン(IP)	2.7-4.6(mg/dL)	マルトースホスホリラーゼ(MPL)法	好塩基球		0.0-1.0(%)			
	マグネシウム(Mg)	1.8~2.3(mg/dL)	イソクエン酸脱水素酵素(ICDH)法	赤血球沈降速度(ESR)		M 2-10mm(1時間値) F 3-15mm(1時間値)	フォトデバイスによる透過光度測定法		
	生体微量金属関連	鉄(Fe)	40-188(μg/dL)	ニトロソ-PSAP法		プロトロンビン値(PT)	プロトロンビン時間 9.6-13.1(秒) PT活性 70~130(%) (PT INR: -)	凝固法	
不飽和鉄結合能(UIBC)		M 170~250(μg/dL) F 180~270(μg/dL)	ニトロソ-PSAP法	フィブリノーゲン(FIB)	200-400(mg/dL)	凝固法			
フェリチン		M 50~200(ng/mL) F 12~60(ng/mL)	ラテックス凝集比濁法	活性化トロンボプラスチン時間(APTT)	24-34(sec)	凝固法			