## 熊本赤十字病院 臨床検査基準値一覧

2023年4月

	検査項目	基準値(単位)	検査方法
而孝	AST(GOT)	13-30(U/L)	JSCC標準化対応法
	ALT(GPT)	M 10-42(U/L) F 7-23(U/L)	JSCC標準化対応法
	LD(LDH)	124-222(U/L)	IFCC標準化対応法
	ALP	38-113U/L	IFCC標準化対応法
野素 関連	γ-GT(γ-GTP)	M 13-64(U/L) F 9-32(U/L)	JSCC標準化対応法
座	コリンエステラーセ*(Ch-E)	M 240-486(U/L) F 201-421(U/L)	JSCC標準化対応法
	ск	M 59-248(U/L) F 41-153(U/L)	JSCC標準化対応法
	CK -MB	5.0以下(ng/mL)	CLIA法
	7ミラーゼ(AMY)	44-132(U/L)	JSCC標準化対応法
蛋白・膠質反応関連	総蛋白(TP)	6.6-8.1(g/dL)	ビウレット法
	アルブミン(ALB)	4.1-5.1(g/dL)	BCP改良法
	尿素窒素(UN)	8.0-20.0(mg/dL)	ウレアーゼGLDH法
含窒素成	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)
分関連	尿酸(UA)	M3.7-7.8(mg/dL) F2.6-5.5(mg/dL)	酵素法(ウリカーゼPOD去)
	アンモニア(NH3)	12-66 ( μ g/dL)	グルタミン酸脱水素酵素法
生体色	総ピリルピン(T-BiL)	0.4-1.5(mg/dL)	酵素法
素関連	直接ピリルピン(D-BiL)	0.20以下(mg/dL)	酵素法
	総コレステロール (T-CHO)	142-248(mg/dL)	コレステロール酸化酵素(COD-POD)法
脂質	中性脂肪(TG)	M 40-234(mg/dL) F 30-117(mg/dL)	酵素法(遊離ゲリセロール消去法
関連	HDLコレステロール	M 38-90(mg/dL) F 48-103(mg/dL)	直接法
	LDLコレステロール	65-163(mg/dL)	直接法
糖代謝	血清血糖(GLU)	73-109(mg/dL)	HK/G6PD法
関連	HbA1c (NGSP)	4.9-6.0(%)	HPLC法
	ナトリウム (Na)	138-145(mmol/L)	イオン選択電極法
	クロール(CI)	101-108(mmol/L)	イオン選択電極法
電解質問	カリウム(K)	3.6-4.8(mmol/L)	イオン選択電極法
関連	カルシウム(Ca)	8.8-10.1(mg/dL)	アルセナゾⅢ法
	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
	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
生体微量金属	鉄(Fe)	40-188( μ g/dL)	ニトロソーPSAP法
	不飽和鉄結合能(UIBC)	M 170~250(μg/dL) F 180~270(μg/dL)	ニトロソーPSAP法
関連	フェリチン	M 50~200(ng/mL) F 12~60(ng/mL)	ラテックス凝集法

検査項目   基準値(単位)   検査   技術   技術   技術   技術   技術   技術   技術   サーフィス   大阪   サーフィス   サース	方法
現在   リウマチ因子(RF)定量   15以下(IU/ml)   ラテックス凝集法	
関連 接接	
A	
HBs抗体	
数 HBs抗体 10.000未満(mIU/mL) CLIA法   ウイル LIO未満(S/CO) CLIA法   Be 技能 1.0未満(S/CO) CLIA法   接登 HBs抗体 50.0未満(%Inh) CLIA法   HBs抗体 1.0未満(S/CO) CLIA法   TSH 0.61~4.23(µIU/mL) CLIA法	
HCV抗体	
感染症検査 HBe抗体 1.0未満(%/CO) CLIA法   HBe抗体 50.0未満(%Inh) CLIA法   HBe抗体 1.0未満(%/CO) CLIA法   TSH 0.61~4.23(µIU/mL) CLIA法	
検	
TSH 0.61~4.23(μ IU/mL) CLIA法	
400.007( (4)	
FT3 1.68~3.67(pg/mL) CLIA法	
ル モ モ ナT4 0.70~1.48(ng/dL) CLIA法	
検 査	
絨毛性ゴナトトロン定量 (HCG定量) 5.0未満(mIU/mL) CLIA法	
Lト脳性ナトリウム利尿ベプチド	
自血球(WBC) 3300-8600(/µL)	コールター原理 (電気抵抗法) フォトメリック測定 (シアンメトへモグロビン 実拠法) VCSnテクノロジー(FCM法)
赤血球数(RBC) M 435-555(10 <sup>*</sup> 4/μL) F 386-492(10 <sup>*</sup> 4/μL)	
血色素量(Hb) M 13.7-16.8(g/dL) F 11.6-14.8(g/dL)	
F 35.1-44.4(%) フォトメトリック測定(シ	
MCV 83.6-98.2(fL) VOSnテクノロジー(FC	
m 液 MCH 27.5-33.2(pg)	
般 ・ 形 MCHC 31.7~35.3(g/dL)	
版   関	
情報   一	
リンパ球 30.0-45.0(%)	
単球 4.0-7.0(%) VCSnテクノロジー(FC	:M法)
好酸球 3.0-5.0(%)	
好塩基球 0.0-1.0(%)	
赤血球沈降速度 (ESR) M 2-10mm(1時間億) F 3-15mm(1時間億) Westergren法	
プロトロンピン値 プロトロンピン時間:96-13.(参) PT活性:70~130(%) 凝固法 (PT) (PT) RT:	
線 溶 パ (FIB) 200-400(mg/dL) 凝固法	
透性(APTT) 24-34(sec)   凝固法	