

項目	検査方法	基準範囲	検体取扱い注意
白血球数 (WBC)	フローサイトメトリー法	3.3~8.6×10 <sup>3</sup> /μL	
血色素量 (Hgb)	SLS ヘモグロビン法	男性 13.7~16.8 g/dL 女性 11.6~14.8 g/dL	
血小板数 (PLT)	シーソフローDC 検出法 もしくは フローサイトメトリー法	158~348×10 <sup>3</sup> /μL	
AST (GOT)	JSCC標準化対応法	13~30 U/L	溶血で高値 激しい運動後高値
ALT (GPT)	JSCC標準化対応法	男性 10~42 U/L 女性 7~23 U/L	溶血で高値 重金属類の混入で低値
総ビリルビン(T-Bil)	酵素法	0.4~1.5 mg/dL	
クレアチニン(Crea)	酵素法	男性 0.65~1.07 mg/dL 女性 0.46~0.79 mg/dL	
CK	JSCC標準化対応法	男性 59~248 U/L 女性 41~153 U/L	
CRP	ラテックス凝集法	0.00~0.14 mg/dL	
カリウム(K)	イオン選択電極法(希釈法)	3.6~4.8 mmol/L	溶血、全血放置で高値
ヘモグロビン分画(HbA1c)	HPLC法	A1c: 4.9~6.0 % (NGSP)	

※) 当院ではJCCLS (日本臨床検査標準化協議会) が定めた共用基準範囲を採用しています。