

臨床検査基準値一覧

1) 血球計測

2010.4.1現在

項目	基準値	測定法	外注
赤血球数(RBC)	M; 396~585 × 10 ⁴ /μ l F; 339~516 × 10 ⁴ /μ l	電気抵抗法	
血色素量(Hb)	M; 12.5~17.6 g/dl F; 10.2~15.5 g/dl	SLS-ヘモグロビン法	
ヘマトクリット(Ht)	M; 36.8~50.5 % F; 30.5~45.6 %	電気抵抗法	
平均赤血球容積(MCV)	79~100 fl	計算項目	
平均赤血球数血色素量(MCH)	26~35 pg	計算項目	
平均赤血球血色素濃度(MCHC)	31~36 %	計算項目	
血小板数(Plt)	15~38 × 10 ⁴ /μ l	電気抵抗法	
網赤血球数	0.6~2.0%	フローサイトメトリ法	
白血球数(WBC)	30~98 × 10 ² /μ l	フローサイトメトリ法	
白血球像			
好中球 (桿状) (分葉)	40~69% (2~13%) (38~58%)	フローサイトメトリ法あるいは目視法	
リンパ球	21~49%		
単球	4~9%		
好酸球	1~8%		
好塩基球	0~1%		
血沈(60分値)	M; 10 ≥ mm F; 15 ≥ mm	CCDカメラセンサー方式	

2) リンパ球サブセット

項目	基準値	測定法	外注
CD3	62~81%	フローサイトメトリ法	
CD4	34~48%	"	
CD8	23~42%	"	
CD19	3~20%	"	
HLA DR	18~36%	"	

3) 凝固・線溶

項目	基準値	測定法	外注
出血時間	3 ≥ 分	Duke法	
プロトロンビン時間(PT)	0-14 秒	凝固時間法	
PT%	0-80%		
活性部分トロンボプラスチン時間(APTT)	27~40 秒	"	
トロンボテスト	70 ≤ %	"	廃止
ヘパプラスチンテスト	70 ≤ %	"	
フィブリノーゲン	130~380 mg/dl	"	
フィブリン・フィブリノーゲン 分解産物(FDP)	8.0 ≥ μ g/ml	ラテックス凝集法	
Dダイマー	0.0-1.0 μ g/ml	"	
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	5.0 ≥ μ g/ml	"	
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	80~120 %	合成基質法	
トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	0.0-3.0 μ g/l	EIA	
α 2 ^π プラスミン抑制剤 (α 2PI)	80~120 %	合成基質法	S
α 2 ^π プラスミン抑制剤・プラスミン複合体(PIC)	1.0 ≥ μ g/ml	ラテックス凝集法	
プラスミノゲン活性	80~120 %	合成基質法	S
プロテインC活性	70~140 %	"	
プロテインS活性	65~140 %	凝固時間法	
トロンボモジュリン(TM)	M; 2.1~4.1 FU/ml F; 1.8~3.9 FU/ml	EIA	S
β トロンボグロブリン(β -TG)	30 > IU/ml	"	S
血小板第4因子(PF-4)	5 > IU/ml	"	S
血小板凝集能	70 ≤ %	吸光度法	
因子定量(Ⅱ, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	70 ≤ %	凝固法	
XⅢ因子	70~140 %	合成基質法	S

S*: SRL B*: BML