

血液学的検査

項目略称	項目名称	基準範囲 (M: 男性 F: 女性)	
WBC	白血球数	3.3~8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$
RBC	赤血球数	M: 435~555 F: 386~492	$\times 10^4/\mu\text{L}$
HGB	ヘモグロビン	M: 13.7~16.8 F: 11.6~14.8	g/dL
HCT	ヘマトクリット	M: 40.7~50.1 F: 35.1~44.4	%
MCV	平均赤血球容積	83.6~98.2	fL
MCH	平均赤血球血色素量	27.5~33.2	pg
MCHC	平均赤血球血色素濃度	31.7~35.3	g/dL
PLT	血小板数	15.8~34.8	$\times 10^4/\mu\text{L}$
RET	網赤血球数	0.7~2.2	%
血液像	白血球百分率		
Neut (機械値)	好中球	34.7~72.3	%
Lymph (機械値)	リンパ球	18.2~48.0	%
Mono (機械値)	単球	4.3~10.7	%
Eosi (機械値)	好酸球	0.4~7.8	%
Baso (機械値)	好塩基球	0.2~1.2	%
PT-秒	プロトロンビン時間 (秒)	—	秒
PT-%	プロトロンビン時間 (活性値)	70~130	%
PT-INR	プロトロンビン時間 (国際標準化比)	—	
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	20~40	秒
フィブリノーゲン		150~300	mg/dL
AT	アンチトロンビン	80~150	%
D-ダイマー		0.0~0.5	$\mu\text{g/mL}$
出血時間		1~3	分
血沈	赤血球沈降速度	M: 0~10 F: 0~20	mm/時