

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考	
		項目コード									
血液学検査	02111	緊急 白血球数 (WBC) 2A990000001930952	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイト メトリー	$\times 10^3 / \mu\text{L}$ 4.0—9.0	21 血液	1 ~ 2		
	02112	緊急 赤血球数 (RBC) 2A990000001930951	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	$\times 10^6 / \mu\text{L}$ M 4.27—5.70 F 3.76—5.00		1 ~ 2		
	02113	緊急 ヘモグロビン (Hb) 2A990000001930953	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	SLS-Hb法	g/dL M 14.0—18.0 F 12.0—16.0		1 ~ 2		
	02114	緊急 ヘマトクリット (Ht) 2A990000001930954	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	赤血球パルス波 高値検出法	% M 40.0—52.0 F 33.5—45.0		1 ~ 2		
	02129	緊急 血小板数 (PLT) 2A990000001930955	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	$\times 10^3 / \mu\text{L}$ 150—350		1 ~ 2		
	02124	網状赤血球数 (レチクロ) 2A110000001930902	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイト メトリー	% 8—22		12 血液	1 ~ 2	
	02123	白血球像 2A160000001930100	EDTA 加血液 2	13	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイトメ トリー・目視法 (鏡検)	下表 白血球像基準値 参照		15 血液	1 ~ 2	

白血球像基準値

細胞の種類	構成比率(%)
NEUTRO	42.4 ~ 75.0
BAND	3 ~ 6
SEG	45 ~ 55
LYM	25 ~ 45
MONO	4 ~ 7
EO	1 ~ 5
BASO	0 ~ 1