

血液項目：基準値および測定法一覧

2018年 2月 2日

項目		基準値	単位	材料・採取容器 (ラベル名称)	備考(注意事項)	測定原理																						
【総合検査画面】																												
血算	WBC	35-85	$\times 10^2/\mu\text{L}$	EDTA-2K入り採血管(紫)		半導体レーザーフローサイトメトリー法																						
	RBC	男性	400-570			$\times 10^4/\mu\text{L}$	EDTA-2K入り採血管(紫)		シースフローDC検出法																			
		女性	370-510																									
	Hb	男性	12.9-17.2			g/dl			EDTA-2K入り採血管(紫)		SLSヘモグロビン法																	
		女性	11.3-15.4																									
	Ht	男性	38.2-50.8			%					EDTA-2K入り採血管(紫)		ヘマトクリット値(HCT)															
		女性	34.0-46.3																									
	MCV	82-100	fL			EDTA-2K入り採血管(紫)								RBCおよびHCTより算出														
	MCH	27.5-34.5	pg											EDTA-2K入り採血管(紫)		RBCおよびHGBより算出												
	MCHC	32.0-35.5	g/dL													EDTA-2K入り採血管(紫)		HCTおよびHGBより算出										
	PLT	14.0-34.0	$\times 10^4/\mu\text{L}$															EDTA-2K入り採血管(紫)		シースフローDC検出法								
	赤血球分布幅 RDW	38.0-51.0	fL																		EDTA-2K入り採血管(紫)							
	血小板分布幅 PDW	10.4-17.2	fL																				EDTA-2K入り採血管(紫)					
平均血小板容積 MPV	8.9-12.6	fL	EDTA-2K入り採血管(紫)																									
大型血小板比率 P-LCR	18.9-46.7	%			EDTA-2K入り採血管(紫)																							
Neutro	42.0-77.0	%						EDTA-2K入り採血管(紫)																		目視法、 半導体レーザーフローサイトメトリー法		
Baso	0.1-2.0	%							EDTA-2K入り採血管(紫)																			
Eosin	0.5-6.0	%																		EDTA-2K入り採血管(紫)								
Lympho	18.0-49.0	%									EDTA-2K入り採血管(紫)																	
Mono	3.0-9.0	%																										EDTA-2K入り採血管(紫)
網状赤血球	0.6-2.0	%				EDTA-2K入り採血管(紫)																						
赤血球沈降速度(1時間値)	男性	10以下												mm	赤沈専用管													
	女性	15以下																										
フィブリノーゲン	150-350	mg/dL												3.2%クエン酸入り容器(黒)			凝固時間法											
APTT	26.5-38	sec																										
PT	75-130	%																										
INR	0.85~1.16																											
AT-III	80-130	%																										
【血液・細胞性免疫検査-血液精密】																												
FDP-Dダイマー	0.9以下	$\mu\text{g/mL}$	3.2%クエン酸入り容器(黒)				ラテックス近赤外比濁法																					
赤血球像	(-)						目視法																					
好中球ALP染色	Score	160-300	EDTA-2K入り採血管(紫)				朝長法																					
	Rate	60.5-99.5						%																				
【その他】																												
鼻汁喀痰好酸球																												
鼻汁好酸球	(-)		標本	鼻汁塗布したスライドガラス	目視法																							
喀痰好酸球	(-)		シャーレ等	乾燥しない様に注意する																								