

福山医療センター	文書名	文書番号	版数
臨床検査科	検査案内 (一次サンプル採取マニュアル)	QT-COL-0001	15

### 3.2.1 項目一覧表

#### 血算、血液像

検査項目	必要量 (mL)	検査材料	採取容器	検査方法	生物学的 基準範囲	単位	所要時間	備考	
WBC	2.0	全血	B ※1	フローサイトメトリー法	3.3~8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$	30分		
RBC				シーフローDC 検出法	M4.35~5.55 F3.86~4.92	$\times 10^6/\mu\text{L}$			
Hb				SLS ヘモグロビン法	M13.7~16.8 F11.6~14.8	g/dL			
Ht				シーフローDC 検出法	M40.7~50.1 F35.1~44.4	%			
MCV				RBC,Hct,の値より算出	83.6~98.2	fL			
MCH				RBC,Hb の値より算出	27.5~33.2	pg			
MCHC				Hct,Hb の値より算出	31.7~35.3	g/dL			
PLT				シーフローDC 検出法	158~348	$\times 10^3/\mu\text{L}$			
網赤血球数				フローサイトメトリー法	0.5~2.5	%			
幼弱血小板 比率 (IPF)				フローサイトメトリー法	1.0~5.0	%		※3	
末梢血液像 (鏡検法)				鏡検法	桿状好中球	0.5~6.5		%	2時間
					分葉好中球	38.0~74.0	%		
	好酸球	0.0~8.5	%						
	好塩基球	0.0~2.5	%						
	単球	2.0~10.0	%						
	リンパ球	16.5~49.5	%						

※1 EDTA 依存性偽性血小板減少症を疑う場合はクエン酸ナトリウム(採取容器:C)を用いて採血する。

※3 保険収載はありません。研究項目です。ヘパリン血やクエン酸ナトリウム血では測定できません。

末梢血液像	2.0	全血	B	分葉好中球	%	30分	※2
-------	-----	----	---	-------	---	-----	----

福山医療センター	文書名	文書番号	版数
臨床検査科	検査案内 (一次サンプル採取マニュアル)	QT-COL-0001	15

(自動機械法)			※1	フローサイトメトリー法	38.0~74.0			※3
					好酸球	%		
					0.0~8.5			
					好塩基球	%		
					0.0~2.5			
単球	%							
2.0~10.0								
リンパ球	%							
16.5~49.5								
骨髓検査	0.5	骨髓		鏡検法	有核細胞数	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2日	要予約。平日15時までに出。
					100~250			
					巨核球数	/ $\mu\text{L}$		
50~150								
M/E比 1.1~3.5								
マラリア原虫検査	2.0	全血	B	鏡検法	(-)		1日	要予約

※1 EDTA 依存性偽性血小板減少症を疑う場合はクエン酸ナトリウム(採取容器:C)を用いて採血する。

※2 必ず鏡検法での依頼は「分類目視」の依頼コメントを入力する。

該当なしは

※3 血液像を急ぐ場合は「分類至急」の依頼コメントを入力する。