

網赤血球割合		204000		
RETI %		担当部署		
		血液		
検査オーダー				
患者同意に関する要求事項		特記事項なし		
オーダー手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→		
	2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→		
	3	電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→		
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		特記事項なし		
検査受付時間		緊急対応 (24 時間)		
検体採取・搬送・保存				
患者の事前準備事項		特記事項なし		
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし		
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位
1 全血	1 紫	EDTA-2K	2	mL
2 全血	1 紫 (マイクロテター)	EDTA-2K	0.5	mL
3				
4				
5				
6				
7				
8				
検体搬送条件		室温		
検体受入不可基準		1)凝固した検体 (凝集コメント報告許容) 2) サンプリングできない検体		
保管検体の保存期間		室温・当日中 (追加検査については、検査室に要問合せ)		
検査結果・報告				
検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部		
測定時間		当日中		

生物学的基準範囲		0.5～2.0%				
		EX 共通 CL1084 : 「三輪血液病学 2006」				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	%
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
0.50%	2.00%	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	設定なし				
	低値	設定なし				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		<p>赤血球の骨髄での産生状態を表すので、貧血など、血液をつくるものが関係している病気を調べるためには欠かせません。また、抗がん剤や放射線療法の副作用で造血機能の低下が起こることもあるので、それを調べる上でも役立ちます。</p> <p>EX 共通 CL1084 : 「三輪血液病学 2006」122-123</p>				