

PAS 染色		211000		
PASstain		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		
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→		
	2			
	3			
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		水洗後は水分をよく切るか、乾燥させなければ次のステップで用いる過ヨウ素酸やシッフ試薬が希釈されてしまう。		
検査受付時間		8 : 15 ~ 16 : 00		
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 骨髓	B M院内用	EDTA-2K	1	mL
3				
4				
5				
6				
7				
8				
検体搬送条件		室温		
検体受入不可基準		1) 採取容器違いの検体 2) 凝固検体 3) 採血量不足の検体 4) 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		1～6 日				
生物学的基準範囲		(-) EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	なし
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
設定なし	設定なし	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>多糖類を組織科学的に染色する過ヨウ素酸 Schiff 反応(PAS 反応)が血液に応用され、主としてグリコーゲンを検出する方法として利用されている。</p> <p>EX 共通 CL1084 : 「三輪血液病学 2006」266</p>				