Β 細胞表面-κ、λ										
						担当部署				
kappa										
検査オーダー										
患者	同意に関する要素	<b>ド事項</b>	特記事項なし							
オーダリング手順 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	青報	非特異反応によって正しい結果が得られない場合がある。							
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 採り			取管名 内容物 採取量 単位							
1	全血	1紫		EDTA-2K	2	mL				
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8			T							
	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			当日中							
生物学的基準範囲			kappa:3~8%							
			lambda:1~5%							
			EX 共通 CL1141:「臨床検査法提要 改訂第 35 版」1922							
臨床判断値			設定なし							
基準値						単位	%			
共通低値	共通高値	Ī	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								
	低值	設定なし								
生理的変動要因			特記事項なし							
臨床的意義			L 鎖のĸとλは未成熟 B 細胞以後の分化段階における B 細胞のクローン性を区別するのに							
			有用である。成熟 B 細胞性腫瘍については、細胞表面κλ鎖の発現の偏りに注意する。							
			EX 共通 CL1063 : 「スタンダード フローサイトメトリー」56							

2 / 2 血液 47