染色体 G-Banding											
G-band											
検査オーダー											
患者	一同意に関する要	京求事項	該当なし								
オーダリング手順 1			電子カルテ→指示①→検査→分野別→染色体→								
2											
3											
4											
5											
	に影響する臨床	情報	採取後1日以上経過したもの								
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			手術、及び内視鏡、穿刺等の侵襲的検体採取では様々な準備が必要となるため、								
			各々の担当医師、担当看護師等の指示に従う。								
	採取の特別なタ	l	疾患診断時								
	検体の種類 採り		文管名 内容物		採取量	単位					
1	新鮮組織	H00		RPMI-1640 FBS 硫酸カナマ	5×5×5	mm					
	(未固定)			イシン ノボヘパリン Na 炭酸							
2				水素 Na HEPES							
3											
4											
5											
6											
7											
8											
検体搬送条件			冷蔵								
検体	受入不可基準		オーダーがない。								
保管	検体の保存期間]	保存不可。								
			受託可能日は月~金曜日で採取後速やかに提出								
検査結果・報告											
	検査室の所在地 病院棟 3 階 病理診断科										
検査	室の所在地		病院棟 3 階	病理診断科							

測定時間			9~16 日							
生物学的基準範囲			該当なし							
臨床判断値			図式化し報告							
基準値				単位	該当なし					
共通低値	共通高値	Ĺ	男性低値	男性高値	女	性低值	女性高値			
該当なし	該当なし	,	該当なし	該当なし	該	当なし	該当なし			
パニック値	高値	該当なし								
	低値	該当なし								
生理的変動要因			該当なし							
臨床的意義		染色体分染法とは染色体標本に種々の処理を行い、染色体上に縞模様(バンド)								
		を表出させ、染色体分析する方法の総称である。現在最も一般的に用いられて								
		いるのは、バンドパターンの詳細な検討が可能な G 分染法 (G-banding)であ								
		る。種々の前処理後ギムザ(Giemsa)染色を施す方法。臨床検査法提要改定第								
		34版 1211								

2 / 2 病理 29