検査項目およ	検査項目および基準範囲一覧_【遺伝子関連】 【QM10 L1】検査項目および基準範囲一覧													
検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置 浿	順定日	所要 時間	保存	必要量	小児基準	出典	備考
血液疾患G-banding				血液・骨髄 液・その他	【16】室温へ パ ⁵ 5	G分染			約3週間		細胞数2×10^7 個以上			
先天異常·生殖障害G- banding				血液・骨髄 液・その他	【16】室温へ パ ⁵ 5	G分染			約3週間		細胞数2x10^7 個以上			
染色体検査 FISH法				血液・骨髄 液・その他	【16】室温へ パ ⁵ 5	FISH法			約1週間					
リンパ球クロナリティー 解析 IGH CDRⅢ		モノクローナル ピークを検出 せず	L	血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	PCRキャピラリー電 気泳動法			約1週間		0.2 mL		Mol Pathol. 1999 Apr;52(2):104–10.	
リンパ球クロナリティー 解析 TCR γ		モノクローナル ピークを検出 せず	V	血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	PCRキャピラリー電 気泳動法			約1週間		0.2 mL		Diagn Mol Pathol. 1995 Jun;4(2):108-12.	
キメラmRNA PML::RARA 定性		キメラmRNAを 検出せず		血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	PCR法			約1週間		0.2 mL		Blood. 1992 Jul 15;80(2):492-7	
CALR•MPL遺伝子変異 解析		変異を認めず	•	血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	PCRキャピラリー電 気泳動法			約1週間		0.2 mL		学術誌論文	
FLT3遺伝子変異解析		変異を認めず	•	血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	PCRキャピラリー電 気泳動法			約1週間		0.2 mL		J Mol Diagn. 2003 May; 5(2): 96-102.	
キメリズム解析				血液・骨髄 液・その他	【6】遺伝子	STR-PCR法			約1週間		0.2 mL		学術誌論文	

2025年10月29日 1/1 ページ