

検査項目および基準範囲一覧【遺伝子関連】

【QM5.4-1 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	測定日	所要時間	保存	必要量	小児基準	出典	備考
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		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	<input type="checkbox"/>	Mol Pathol. 1999 Apr;52(2):104-10.	
リンパ球クロナリティー解析 TCRγ		モノクローナルピークを検出せず		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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	学術誌論文	
血液疾患G-banding				血液・骨髄液・その他	【16】室温ハ5	G分染			約3週間		細胞数2x10 ⁷ 個以上	<input type="checkbox"/>		
先天異常・生殖障害G-banding				血液・骨髄液・その他	【16】室温ハ5	G分染			約3週間		細胞数2x10 ⁷ 個以上	<input type="checkbox"/>		
染色体検査 FISH法				血液・骨髄液・その他	【16】室温ハ5	FISH法			約1週間			<input type="checkbox"/>		