



重庆大学附属肿瘤医院-血液肿瘤中心

荧光原位杂交 (FISH) 检验报告单

姓名: 14 性别: 女 年龄: 25 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科一病区 床号: 26 床
样本类型: 骨髓 接收日期: 2024.11.11 样本编号: 1054

检测项目: 血液肿瘤荧光原位杂交检测 (PML/RARA)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

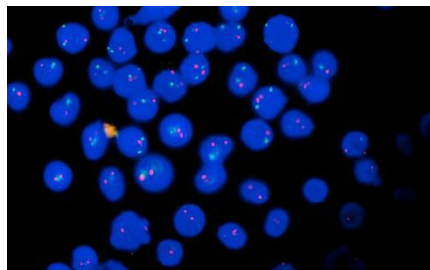
PML/RARA[t(15;17)]: 橘红色信号(R)为 PML 基因(15q24)、绿色信号(G)为 RARA 基因(17q21)

检测结果: 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
PML/RARA	2R2G 信号细胞比例 99%, 2R1G 信号细胞比例 1%	阴性

意见: 所做探针结果为阴性。

荧光信号图:



PML/RARA

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2024.11.14

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。