



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: 15 性别: 女 年龄: 50 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科二病区 床号: 56 床
样本类型: 骨髓 接收日期: 2024.10.17 样本编号: 1027

检测项目: 血液肿瘤荧光原位杂交检测 (AML/ETO)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

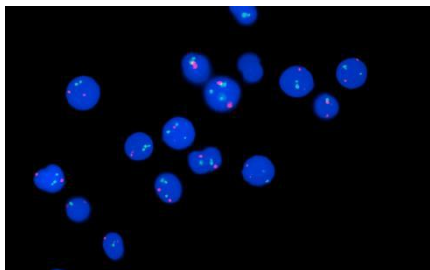
AML/ETO[t(8;21)]: 橘红色信号(R)为 ETO 基因(8q21-22), 绿色信号(G)为 AML 基因(21q22)

检测结果: 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
AML/ETO	2R2G 信号细胞比例 60%, 2R3G 信号细胞比例 40%	+21/21q+

意见: 提示存在 +21/21q+。

荧光信号图:



AML/ETO

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2024.10.21

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。