



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: 4 性别: 女 年龄: 76 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科二病区 床号: 34 床
样本类型: 骨髓 接收日期: 2025.02.05

检测项目: 血液肿瘤荧光原位杂交检测 (EGR1/D5S630)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

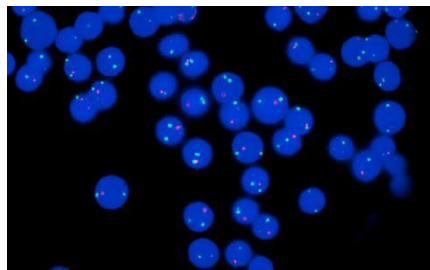
EGR1/D5S630(5q/5p): 橘红色信号(R)为 EGR1 基因(5q31), 绿色信号(G)为 D5S630 基因(5p15)

检测结果: 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
EGR1/D5S630	2R2G 信号细胞比例 21%, 1R2G 信号细胞比例 79%	阳性

意见: 提示存在 5q-。

荧光信号图:



EGR1/D5S630

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2025.02.08

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。