



# 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: 6 性别: 女 年龄: 67 岁  
住院号: \*\*\*\*\* 送检科室: 血液科一病区 床号: 4 床  
样本类型: 骨髓 接收日期: 2025.02.19

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:

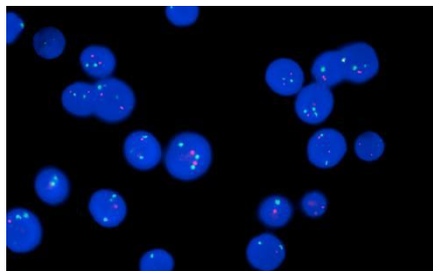
EGR1/D5S630(5q/5p): 橘红色信号(R)为 EGR1 基因(5q31), 绿色信号(G)为 D5S630 基因(5p15)

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 20%, 3R3G 信号细胞比例 80% | <b>+5</b> |

意见: 提示存在 +5。

荧光信号图:



EGR1/D5S630

检验者: \*\*\*

审核者:

报告日期: 2025.02.20

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。