



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 (D7S486/CEP7)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

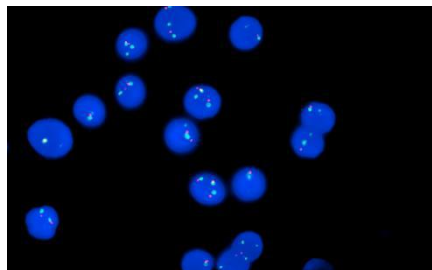
D7S486/CEP7(7q/7): 橘红色信号(R)为 D7S486 基因(7q31), 绿色信号(G)为 CEP7 基因(7)

检测结果: 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
D7S486/CEP7	2R2G 信号细胞比例 22%, 3R3G 信号细胞比例 78%	+7

意见: 提示存在 **+7**。

荧光信号图:



D7S486/CEP7

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。