



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: 19 性别: 男 年龄: 43 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科一病区 床号: 18 床
样本类型: 组织 接收日期: 2024.09.11 样本编号: 992

检测项目: 血液肿瘤荧光原位杂交检测 (BCL2)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

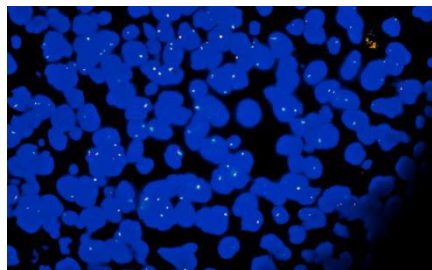
BCL2 双色探针(18q): 橘红色信号(R)绿色信号(G)为 BCL2 基因(18q21)

检测结果: 计数细胞 200 个

| 探针名称 | 检测结果 | 检测结论 |
|-----------|-----------------------------|------|
| BCL2 双色探针 | 2F 信号细胞比例 93%, 1F 信号细胞比例 7% | 阴性 |

意见: 所做探针结果均为阴性。

荧光信号图:



BCL2 双色探针

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2024.09.13

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。