



# 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 (MYC)**

**检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)**

**检测探针:**

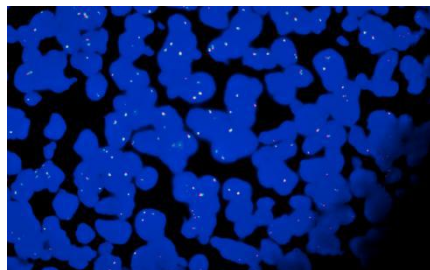
MYC 双色探针(8q): 橘红色信号(R)绿色信号(G)为 MYC 基因(8q24)

**检测结果:** 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
MYC 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:**



MYC 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。