



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: 13 性别: 女 年龄: 56 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科一病区 床号: 19 床
样本类型: 外周血 接收日期: 2024.11.19 样本编号: 1064

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:

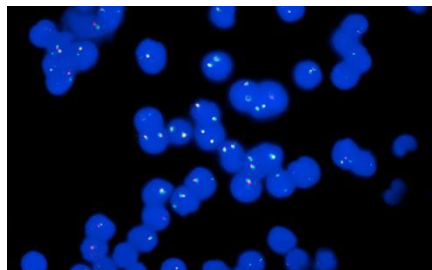
MYC 双色探针(8q): 橘红色信号(R)绿色信号(G)为 MYC 基因(8q24)

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 98%, 1R1G1F 信号细胞比例 2%	阴性

意见: 所做探针结果为阴性。

荧光信号图:



MYC 双色探针

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2024.11.20

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。