



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: 8 性别: 男 年龄: 53 岁
住院号: ***** 送检科室: 血液科一病区 床号: 48 床
样本类型: 外周血 接收日期: 2025.02.26

检测项目: 血液肿瘤荧光原位杂交检测 (BCR/ABL1)

检测方法: 荧光原位杂交法 (FISH)

检测探针:

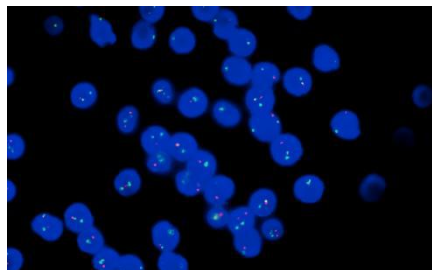
BCR/ABL1[t(9;22)]: 橘红色信号(R)为 ABL1 基因(9q34), 绿色信号(G)为 BCR 基因(22q11)

检测结果: 计数细胞 200 个

探针名称	检测结果	检测结论
BCR/ABL1	2R2G 信号细胞比例 41%, 1R1G1F 信号细胞比例 59%	阳性

意见: 提示存在 t(9;22)。

荧光信号图:



BCR/ABL1

检验者: ***

审核者:

报告日期: 2025.02.27

本标本仅表示送检标本情况, 最终报告以纸质签字版为准。