



# 重庆大学附属肿瘤医院-血液肿瘤中心

## 流式细胞检验报告

姓名: 7 性别: 女 年龄: 20岁 标本编号: 8532  
科别: 血液二病区初 ID号: \*\*\*\*\*  
步诊断: CLL/SLL 标  
本来源: 骨髓 接检时间: 2025.02.21

检测方法: 流式细胞术

### 检测结果:

| 项目名称        | 检测结果   | 描述                                                                                                                                                                                           |
|-------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I           | 18.29% | 占B淋巴细胞91.21%，表达CD19, lambda dim, CD5dim, CD22, CD20, cbc1-2, CD79b dim, CD200, CD23, CD43dim, 不表达kappa, CD10, CD38, CD11c, FMC7, CD103, CD25, CD81, CD49d, CD4, CD8, CD33, 为异常单克隆B淋巴细胞, 细胞小。 |
| 淋巴细胞 (Lym)  | 26.59% |                                                                                                                                                                                              |
| 粒细胞 (Gra)   | 47.38% |                                                                                                                                                                                              |
| 单核细胞 (Mono) | 3.82%  |                                                                                                                                                                                              |
| 有核红细胞 (F)   | 14.62% |                                                                                                                                                                                              |
| 嗜酸性粒细胞 (E)  | 1.17%  |                                                                                                                                                                                              |

### 检测结论:

本次检测范围内, 18.29%细胞 (占有核细胞, 占B淋巴细胞91.21%) 为异常单克隆B淋巴细胞, 细胞小, 符合CD5+CD10-成熟B细胞免疫表型, CLL积分4-5分。请结合临床及其他实验室检查。不除外取材、感染、药物、免疫、营养等因素的影响。因标本稀释和溶红细胞等原因可能造成幼稚细胞、有核红细胞及浆细胞比例偏低, 具体请参考形态学。

报告时间: 2025-02-25

报告者: \*\*\*

审核者:

注: 本次检测结果仅对本次标本负责, 结果仅供临床医生参考。请结合临床表现、细胞学和遗传学结果进一步确诊。最终检测结果以纸质报告为准。