



# 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: 13 性别: 女 年龄: 56岁 标本编号: 7901  
科别: 血液一病区 ID号: \*\*\*\*\*  
初步诊断: CLL  
标本来源: 外周血 接检时间: 2024.11.16

检测方法: 流式细胞术

### 检测结果:

项目名称	检测结果	描述
R2	50.94%	表达 CD19, CD5dim, CD22dim, CD20, cbc1-2, CD200, CD23, CD43, CD52dim, 不表达 kappa, lambda, CD10, CD38, CD79b, FMC7, CD11c, CD103, CD25, CD4, CD8, CD49d, 为恶性单克隆 B 淋巴细胞, 细胞小。
淋巴细胞 (Lym)	68.59%	
粒细胞 (Gra)	23.43%	
单核细胞 (Mono)	2.15%	
有核红细胞 (F)	2.27%	
嗜酸性粒细胞 (E)	0.68%	

### 检测结论:

本次检测范围内, 50.94%细胞 (占有核细胞) 为恶性单克隆 B 淋巴细胞, 细胞小, 表型可符合 CLL/SLL 表型 (积分 5 分)。请结合临床及其他实验室检查。不排除取材、感染、药物、免疫、营养等因素的影响。

报告时间: 2024-11-19

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。