

## 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 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。不除外取材、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。