



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: 骨髓 接检时间: 2024.11.15

检测方法: 流式细胞术

检测结果:

项目名称	检测结果	描述
R2	35.73%	表达 CD19, CD5dim, CD22dim, CD20, cbc1-2, CD200, CD23, CD43, CD52, 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)	43.01%	
粒细胞 (Gra)	41.91%	
单核细胞 (Mono)	4.13%	
有核红细胞 (F)	6.19%	
嗜酸性粒细胞 (E)	1.35%	

检测结论:

本次检测范围内, 35.73%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。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: 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。