



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: 17 性别: 男 年龄: 55 岁 标本编号: 7325
科别: 血液一病区 ID 号: *****
初步诊断: MCL
标本来源: 骨髓 接检时间: 2024.08.16

检测方法: 流式细胞术

检测结果:

项目名称	检测结果	描述
R2	22.73%	表达 CD19, kappa, CD5, CD22, CD20bri, cbcl-2, CD79b bri, FMC7, CD43dim, CD52, CD49d dim, 不表达 lambda, CD10, CD38, CD11c, CD200, CD23, CD103, CD25, CD4, CD8, CD3, CD56, CD33, 为异常单克隆 B 淋巴细胞, 细胞小。
淋巴细胞 (Lym)	26.51%	
粒细胞 (Gra)	57.11%	
单核细胞 (Mono)	2.63%	
有核红细胞 (F)	9.16%	
嗜酸性粒细胞 (E)	0.89%	

检测结论:

本次检测范围内, 22.73%细胞 (占有核细胞) 为异常单克隆 B 淋巴细胞, 细胞小。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: 2024-08-20

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。