



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: 10 性别: 女 年龄: 67岁 标本编号: 8041

科别: 普通内科病区 ID号: *****

初步诊断: 血小板增多

标本来源: 骨髓 接检时间: 2024.12.09

检测方法: 流式细胞术

检测结果:

项目名称	检测结果	描述
淋巴细胞 (Lym)	5.50%	CD4/CD8=0.87, NK 细胞占淋巴细胞 28.86%, 未见明显异常表达
B 淋巴细胞 (B)	0.21%	可见少量 B 祖细胞, 成熟 B 淋巴细胞 kappa/lambda=1.43, 未见明显单克隆表达
浆细胞 (PC)	0.03%	未见明显浆细胞
粒细胞 (Gra)	66.40%	主要为后期成熟阶段粒细胞。嗜酸性粒细胞占有核细胞 13.29%
单核细胞 (Mono)	3.05%	以成熟阶段为主
有核红细胞 (F)	6.09%	
R2	0.24%	为 CD34+CD117+髓系幼稚, 未见明显异常表达

检测结论:

本次检测范围内, CD34+CD117+髓系幼稚细胞比例不高, 未见明显异常表达。嗜酸性粒细胞比例增高。建议完善 MPN 相关基因检查, 并结合临床及其他实验室检查综合诊断。不排除取材、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: 2024-12-11

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。