



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： 4 性别： 女 年龄： 76 岁 标本编号： 8358

科别： 血液二病区 ID 号： *****

初步诊断： MDS

标本来源： 骨髓 接检时间： 2025. 02. 05

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)	7.06%	
B 淋巴细胞 (B)	0.92%	可见少量 B 祖细胞, 成熟 B 淋巴细胞 kappa/lambda=1.23, 未见明显单克隆表达
浆细胞 (PC)	1.09%	ckappa/clambda=1.25, 未见明显单克隆表达
粒细胞 (Gra)	54.82%	发育模式可见明显表达异常。嗜酸性粒细胞占有核细胞 4.16%
单核细胞 (Mono)	0.28%	以成熟阶段为主
有核红细胞 (F)	10.77%	
R2	21.21%	表达 CD34, CD33, CD13, HLA-DR, CD7 少量, MPO 少量, CD38, 部分表达 CD117, 不表达 CD56, CD16, CD11c, cCD3, cCD79a, CD19, CD14, 为恶性髓系幼稚细胞。

检测结论：

本次检测范围内, 21.21% 细胞 (占有核细胞) 为恶性髓系幼稚细胞, 表型符合急性髓系白血病 (AML) 免疫表型。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： 2025-02-08

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。