



# 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： 5 性别： 女 年龄： 72 岁 标本编号： 8467

科别： 中医科二病区 ID 号： \*\*\*\*\*

初步诊断： 血小板减少待查？

标本来源： 骨髓 接检时间： 2025. 02. 14

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)	2.68%	CD4/CD8=0.54, 其中 NK 细胞占淋巴细胞 28.42%, 未见明显异常表达
B 淋巴细胞 (B)	0.23%	可见少量 B 祖细胞, 成熟 B 淋巴细胞 kappa/lambda=2.14, 未见明显单克隆表达
浆细胞 (PC)	0.21%	ckappa/clambda=1.25, 未见明显单克隆表达
粒细胞 (Gra)	43.02%	可见发育模式异常。嗜酸性粒细胞占有核细胞 0.73%
单核细胞 (Mono)	16.20%	其中幼稚单核占有核细胞 6.15%
有核红细胞 (F)	29.09%	
R2	3.56%	表达 CD34, CD117, CD13dim, CD33dim, HLA-DR, CD38, 不表达 CD16, CD11c, CD14, CD64, CD123, CD7, CD56, CD15, 为异常表型髓系幼稚细胞

### 检测结论：

本次检测范围内, 3.56% 细胞 (占有核细胞) 为异常表型髓系幼稚细胞。幼稚单核细胞占有核细胞 6.15%。粒细胞比例减低, 可见发育模式异常。表型特征符合骨髓增生异常综合征 (MDS) 伴幼稚单核细胞增多表型。请结合临床及其他实验室检查。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: 2025-02-19

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。