



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： 8 性别： 男 年龄： 53 岁 标本编号： 8545

科别： 血液一病区 ID 号： *****

初步诊断：

标本来源： 骨髓 接检时间： 2025. 02. 24

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)	4.33%	CD4/CD8=1.35, NK 细胞占淋巴细胞 40.21%, 未见明显异常表达
浆细胞 (PC)	0.05%	ckappa/clambda=1.29, 未见明显单克隆表达
粒细胞 (Gra)	4.34%	嗜酸性粒细胞占有核细胞 0.15%
单核细胞 (Mono)	0.48%	
有核红细胞 (F)	2.72%	
R2	87.56%	表达 CD34, HLA-DR, CD19, CD10, cCD79a, CD22dim, CD200, CD49d, 部分表达 CD20, 不表达 CD45, MP0, cCD3, CD33, CD117, CD13, CD38, FMC7, CD11c, CD43, CD23, CD81, CD79b, cIgM, ckappa, clambda, CD4, CD3, CD8, CD103, CD7, CD5, CD56, 为恶性幼稚 B 淋巴细胞。

检测结论：

本次检测范围内，87.56%细胞（占有核细胞）为恶性幼稚 B 淋巴细胞，表型符合急性 B 淋巴细胞白血病免疫表型（Common-B-ALL）。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： 2025-02-26

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。