



# 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： 16 性别： 男 年龄： 45 岁 标本编号： 7321

科别： 血液二病区 ID 号： \*\*\*\*\*

初步诊断： CML

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
淋巴细胞 (Lym)	0.90%	CD4/CD8=0.42, NK 细胞占淋巴细胞 0.99%, 未见明显异常表达
B 淋巴细胞 (B)	0.32%	成熟 B 淋巴细胞 kappa/lambda=1.56, 未见明显单克隆表达
浆细胞 (PC)	/	/
粒细胞 (Gra)	85.93%	可见发育模式异常。嗜酸性粒细胞占有核细胞 4.92%, 嗜碱性粒细胞占有核细胞 2.10%。
单核细胞 (Mono)	0.17%	以成熟阶段为主
有核红细胞 (F)	3.09%	比例减低
R2	1.00%	为 CD34+CD117+髓系幼稚细胞, HLA-DR 表达增强, CD13 表达减弱

### 检测结论：

本次检测范围内, 淋巴细胞比例减低, 未见明显异常表达。1.00%细胞 (占有核细胞) 为异常表型髓系幼稚细胞。粒细胞比例增高, 可见发育模式异常。嗜酸性粒细胞及嗜碱性粒细胞比例增高。有核红细胞比例减低。考虑为慢性粒细胞白血病 (CML)。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。