

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 묵:

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。