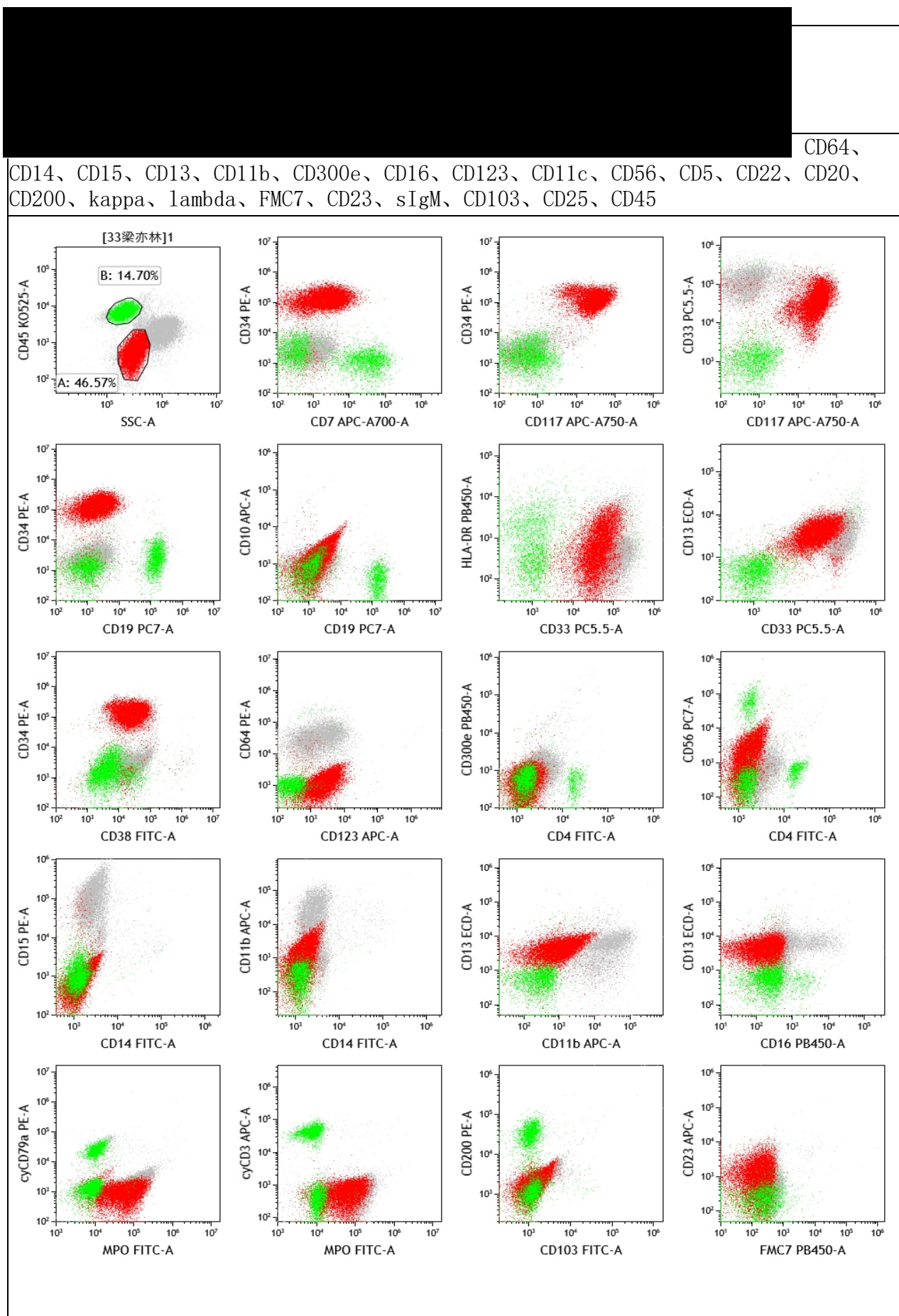
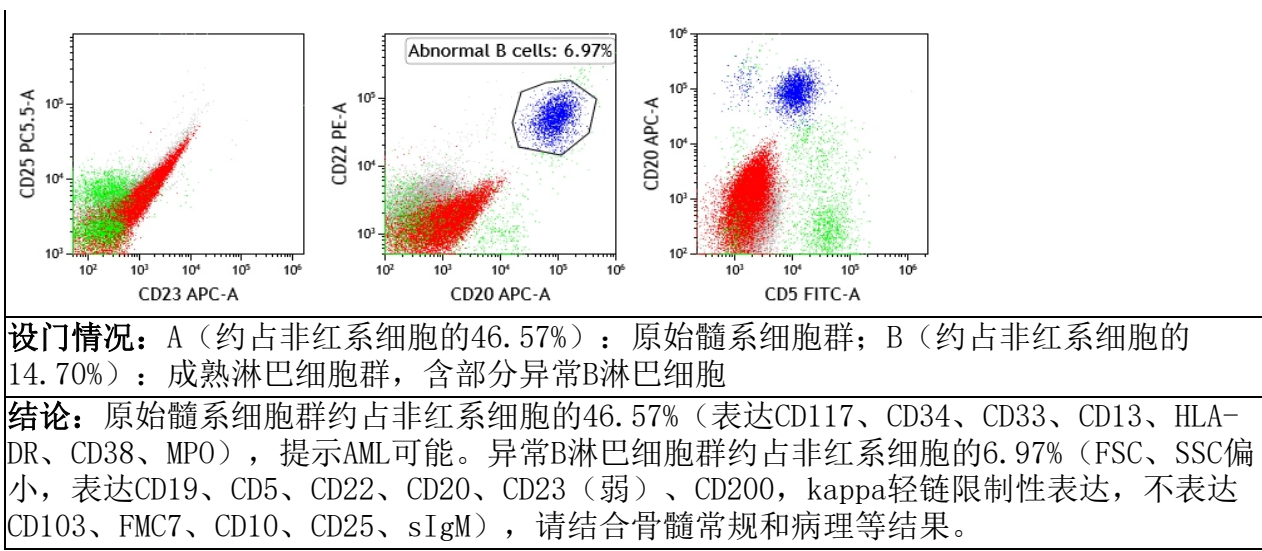


# 浙医一院血液病研究所





本报告仅对收到的标本负责, 如需复查, 请在3天内联系。

打印日期: 2020年7月30 日 检验:

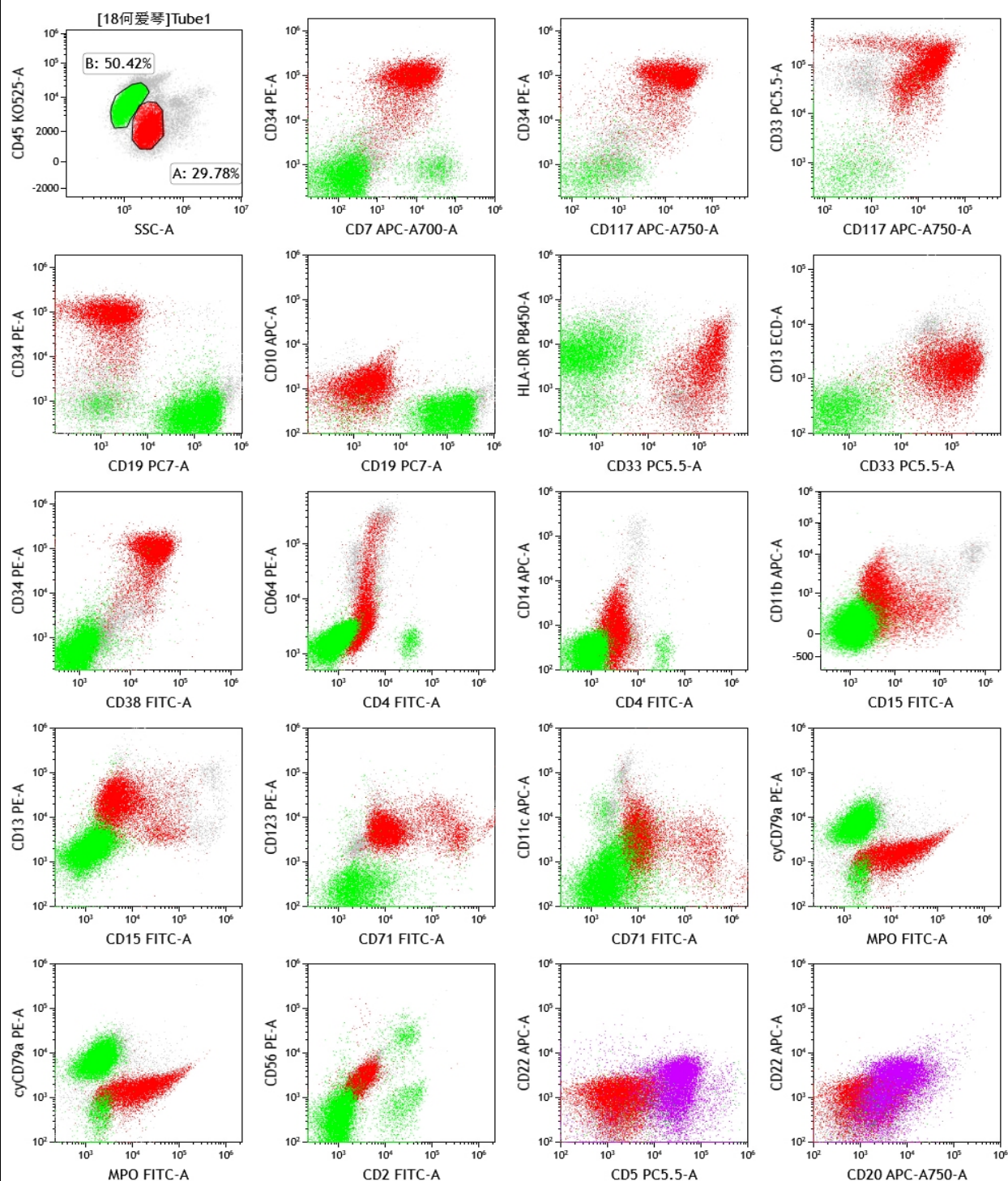
胡晨晖

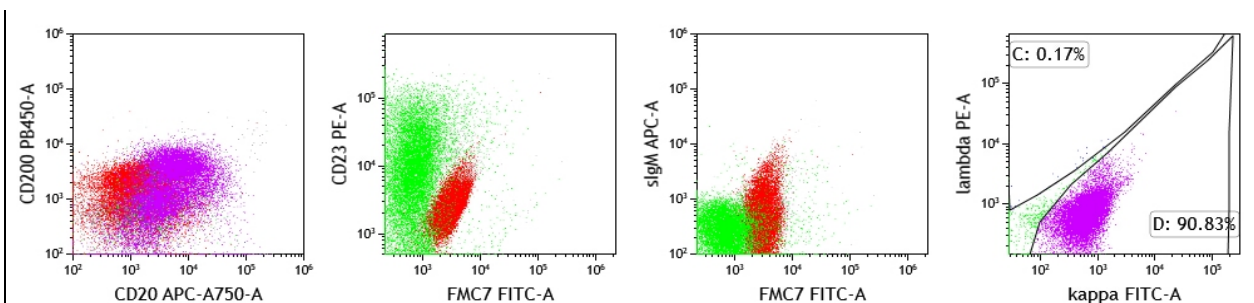
审核: 黄昕

# 浙医一院血液病研究所

## 白血病免疫分型图文报告

流式检测方案: CD7、CD117、CD33、CD19、CD34、CD10、HLA-DR、CD38、CD13、CD4、CD64、CD14、CD15、CD13、CD11b、HLA-DR、CD123、CD11c、CD2、CD56、CD5、CD22、CD20、CD200、kappa、lambda、FMC7、CD23、sIgM、CD45





**设门情况:** A (约占非红系细胞的29.78%): 原始髓系细胞群; B (约占非红系细胞的50.42%): 异常B淋巴细胞群为主

**结论:** 原始髓系细胞群约占非红系细胞的29.78% (表达CD117、CD34、CD33、CD13、HLA-DR、CD38, 提示AML可能), 异常B淋巴细胞群约占非红系细胞的50.42% (FSC、SSC偏小, 表达CD19、CD5、CD22 (弱)、CD20 (弱)、CD23、CD200、, kappa轻链限制性表达, 不表达FMC7、CD10、sIgM, 提示CLL可能), 请结合骨髓常规等结果

本报告仅对收到的标本负责, 如需复查, 请在3天内联系。

打印日期: 2020年4月17 日  
检验:

胡晨晖

审核: 黄昕