



李慧, 侯丽娜, 高春芳*. 大型未染色细胞百分比升高住院患者100例分析[J]. 第二军医大学学报, 2007, 28 (12): 1301-1301

大型未染色细胞百分比升高住院患者100例分析 [点此下载全文](#)

[李慧](#) [侯丽娜](#) [高春芳*](#)

第二军医大学东方肝胆外科医院实验诊断科, 上海 200438

基金项目:

DOI: 10.3724/SP.J.1008.2007.01301

摘要:

ADVIA120全自动血液分析仪具有检测快速、参数多、准确性高、自动化等特点,在做好仪器、样本质量控制的情况下,能获得准确的结果,适合临床常规应用。大型未染色细胞(large unstained cell, LUC)百分比(LUC%)是ADVIA120全自动五分类血液分析仪推出的一种全新参数,即LUC数与白细胞数之比,正常参考范围为0~4%。LUC系在过氧化物酶染色中未被染色的细胞,又称未染色大细胞,包括大淋巴细胞、浆细胞、各种原始和幼稚细胞。为探讨LUC%升高与肝胆疾病间的关系,我们对2005年1月至2006年12月间住院患者血常规检测结果LUC%大于6%的患者进行了分析,现报告如下。[第一段]

关键词: [大型未染色细胞](#) [肝疾病](#) [胆道疾病](#) [诊断](#) [治疗学](#)

Increased percentage of large unstained cells:an analysis of 100 hospitalized patients [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第102168位访问者

主办单位:第二军医大学 出版单位:《第二军医大学学报》编辑部

单位地址:上海市翔殷路800号 邮编:200433 电话:021-25074340(25074341,25074345)-824 传真:021-25074344 E-mail:bxue@smmu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计