

介绍一种染色体离心制片法

张兆麟, 沈惠觉

苏州精神病院遗传室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 染色体标本的制备一般都采用气干法。即于冰水中浸过的玻片上滴加固定好的细胞悬液, 并立即吹气使之铺展, 再经火焰烤干, 然后染色而成。此法简便易行, 然而有时仍有一些缺点。如在玻片上形成大小不等之点状痕迹; 细胞铺占整个玻片, 一些分裂相易落在玻片边缘或玻片下端; 由于细胞布满整个玻片, 因此贴标签时也会被盖去一部分等等。为避免上述缺点, 我们试采用离心制片法。几经实践, 结果尚感满意 (图1), 现作简要介绍如下。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张兆麟](#)
 - [沈惠觉](#)