

不同方法测定各孕期羊水pH值的结果分析

张俊发¹⁾, 王藻¹⁾, 宋萍¹⁾, 周达生²⁾

南京铁道医学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 酸硷度(PH) 是细胞和组织培养中重要的因素之一。细胞的种类不同, 其生长所需的最适pH亦有差异。尤其在使用普通恒温箱进行封闭式培养时, 掌握好培养液的pH, 对细胞生长、繁殖关系极大。

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
 - [张俊发](#)
 - [王藻](#)
 - [宋萍](#)
 - [周达生](#)