

综述

肿瘤患者血清DNA甲基化的研究进展

南克俊, 魏永长 综述, 李旭 审校

西安交通大学第一医院肿瘤内科, 陕西 西安 710061

收稿日期 2002-12-2 修回日期 2003-2-10 网络版发布日期:

摘要 血清DNA是循环核酸的一种, DNA甲基化与肿瘤的发生发展有密切关系; 甲基化特异性PCR(MSP)是血清DNA甲基化检测的灵敏方法, 血清DNA甲基化在肿瘤的早期诊断、分期、治疗及预后监测等方面有重要意义, 是目前肿瘤分子生物学研究热点之一, 具有极大的应用价值。

关键词 [肿瘤](#); [血清DNA](#); [甲基化特异性PCR](#); [甲基化](#)

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者 南克俊 Alisantra0351@sin.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(688k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(49k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“\[肿瘤\]\(#\); \[血清DNA\]\(#\); \[甲基化特异性PCR\]\(#\); \[甲基化\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)

▶ 本文作者相关文章

· [南克俊](#)

· [魏永长综述](#)

· [李旭审校](#)