

论著摘要

## 囊虫病患者尿液中特异性IgG抗体的检测

王凯慧, 李雅杰, 徐之杰, 赵世英,

1、哈尔滨医科大学寄生虫学教研室 哈尔滨 150086

2、哈尔滨市红十字会中心血站 哈尔滨 150000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

囊虫病的免疫学诊断具敏感性高, 特异性强等优点, 已被广泛应用。其中E L I S A与其它免疫学方法相比有交叉反应小, 假阳性低的特点, 而更为实用。然而检测样品多采用血清和脑脊液, 后者取样时, 患者痛苦不易接受。尿液中抗体检测尚未见报道, 因此作者用E L I S A间接法...

关键词 [囊虫病; 患者; 尿液; 特异性IgG抗体; 检测](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [王凯慧; 李雅杰; 徐之杰; 赵世英;](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(128KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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 包含“囊虫病; 患者; 尿液; 特异性IgG抗体; 检测”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王凯慧](#)

· [李雅杰](#)

· [徐之杰](#)

· [赵世英](#)

·