

2010年医师内科辅导：钩端螺旋体病的早期诊断临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_649970.htm 钩端螺旋体DNA探针技术：

早已应用于临床，schoone等1984年证实，用黄疸出血群哥本哈根型Wijnberg株DNA制备探针，可在硝酸纤维素滤膜上检出2pg的同源DNA.且致病性钩体不同血清群Patoc 株呈交叉杂交现象。作者认为DNA探针杂交技术是一种敏感性高的早期诊断方法。百考试题(100test.com) DNA基因扩增技术：聚合酶链反应（PCR）的DNA扩增技术目前已引入钩体病的诊断领域。因PCR只要有引物便可进行试验，且方法简便，并适用于大数量标本的流行病学调查。VanEys等1989年用PCR扩增技术对哈焦型钩体感染的牛尿作了检测研究，提出PCR DNA扩增技术完全可作钩体病诊断的一个新型方法。更多信息请访问：执业医师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 相关推荐：2010年医师内科辅导：钩端螺旋体病的血清学试验 2010年医师内科辅导：钩端螺旋体病的特异性检测 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com