

2011年临床助理执业医师考试辅导：链杆菌病辅助检查 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650971.htm

链杆菌病辅助检查：一般实验室检查、病原学检查、PCR法检测、节渗出液接种于特殊培养基！链杆菌病是临床执业医师考试中的一部分考点，希望临床执业医师考生认真复习，顺利通过临床执业医师考试。

1.一般实验室检查

(1) 血象：白细胞计数 $(10 \sim 30) \times 10^9/L$ ，白细胞数中度增高，中性粒细胞增多，核左移，中度贫血。

(2) 血清试验：约25%患者出现血清梅毒抗体反应阳性。

(3) 特异性凝集试验：效价在病后第10日达1：80，最高效价在病后1～3个月达4倍以上，这种凝集抗体可长达2年以上，阳性可作为辅助诊断，但阴性不能排除本病。

(4) 辅助检查：荧光抗体和补体结合试验。

2.病原学检查 通过病原菌培养、接种、分离，应用暗视野或涂片检测。病原菌的采集部位一般为血、脓液、关节腔液等。可在肉汤或胰蛋白酶琼脂加入20%马或兔血清中22～37℃之间培养病原菌。接种：可以直接将患者的血接种到小白鼠内，经过病菌繁殖分离检测。

3.PCR法检测 检测念珠状链杆菌DNA，准确率高，有早期诊断价值。

4.关节渗出液接种于特殊培养基，可获阳性结果。

特别推荐：[2011年临床助理医师资格考试报名时间](#) [2011年临床助理医师资格考试时间](#) [2011年临床助理医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[2011临床助理医师精品班](#) 相关链接：[2011年临床助理执业医师考试辅导：链杆菌病发病机制](#) [2011年临床助理执业医师考试辅导：链杆菌病早期症](#)

状 欢迎进入 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