

2010年医师内科辅导：恙虫病的病原学特点临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_650004.htm 病原体呈双球状或短杆状，在细胞质内近核处成对或成堆排列，大小为 $0.3 \sim 0.5 \mu\text{m} \times 0.8 \sim 2.0 \mu\text{m}$ 。对热及化学消毒剂均很敏感，55℃ 10分钟即失去活力，0.5%石炭酸可迅速将其杀灭；对低温的抵抗力较强。

www.Examda.CoM 国内外不同地区不同株间的抗原性常有差异，因而各地的发病率、复发和病情轻重也很不一致。从受染卵黄囊中可分离出致死小鼠的毒素，仅为同株而不为异株免疫血清所中和。除特异性抗原外，还具有与变形杆菌OXk相同的抗原物质。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：恙虫病的概念 2010年医师内科辅导：恙虫病的病理特点 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