

2011年临床助理医师：细菌的3种基本形态 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652684.htm

细菌的3种基本形态：球菌、杆菌、螺形菌！细菌按外形可分为球形、杆形和螺形3种基本形态：1.球菌：外形呈球形或近似球形，根据细菌分裂的平面和菌体之间排列的方式可分为双球菌、链球菌和葡萄球菌等。2.杆菌：外形呈杆状，各种杆菌大小、长短与粗细差异较大。大杆菌长约4~10 μm ，中等大杆菌长约2~3 μm ，小杆菌长0.6~1.5 μm 。3.螺形菌：根据菌体的弯曲分为两类：弧菌，菌体只有一个弯曲，呈弧形或逗点状，如霍乱弧菌。

螺菌：菌体有数个弯曲，也有的菌体弯曲呈螺旋状，称为螺杆菌。特别推荐：[#0000ff>2011年临床助理医师考试现场报名时间](#) [#0000ff>考试时间](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011临床助理医师精品班](#) 相关链接：[#0000ff>2011年临床助理医师考试：斜颈汇总](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试：胰岛细胞类癌汇总](#) 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