

2011年医学免疫学考点：肠道杆菌的共同特征 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\\_E5\\_8C\\_BB\\_c22\\_652111.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_652111.htm)

肠道杆菌的共同特征：呈中等大小的杆状，革兰染色呈阴性，多数有菌毛、鞭毛，少数有荚膜，不形成芽胞。(1)形态染色：呈中等大小的杆状，革兰染色呈阴性，多数有菌毛、鞭毛，少数有荚膜，不形成芽胞。(2)抗原结构：有三种抗原：菌体抗原(O抗原). 鞭毛抗原(H抗原). 包膜抗原(K、Vi抗原)。(3)生化反应的特点：肠道杆菌能分解多种糖类和蛋白质，其中致病菌一般不分解乳糖，而非致病菌大多分解乳糖，用以初步鉴别。特别推荐：  
#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线  
#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线 相关推荐：  
#0000ff>2011临床执业医师考试备考：小肠的吸收  
#0000ff>2011临床执业医师考试备考：排便反射 更多信息请访问：  
#0000ff>临床执业医师网校 #0000ff>医师互动交流  
#0000ff>百考试题在线题库 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](http://www.100test.com)