

2011公卫执业医师考试辅导：细菌性食物中毒的诊断 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_85_AC_E5_8D_AB_c22_652426.htm 细菌性食物中毒的诊断分四个

阶段：1.查明原因、2.临床症状、3.细菌学及血清学检查、4.动物试验！

1.查明原因 根据中毒者发病急，短时间内同时发病，发病范围局限在食用同一种有毒食物的人等特点，找到引起中毒的食品，并查明引起中毒的具体病原体。

2.临床症状 符合食物中毒的临床特征。

3.细菌学及血清学检查 对可疑食物、患者呕吐物及粪便进行细菌学培养，分离鉴定菌型，作血清凝集试验。

4.动物试验 疑为葡萄球菌肠毒素中毒时，可取细菌培养液或肠毒素提取液喂猫（或灌胃），观察有无胃肠道症状，特别是呕吐反应，其他内毒素也可注入小白鼠腹腔观察其有无症状出现。

特别推荐：[#0000ff>2011年公卫执业医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师资格考试时间](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011年公卫助理医师考前网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011公卫医师传染病学：感染性腹泻的诊断标准及处理原则](#) [#0000ff>灾害防病知识要点](#) [呼吸道传染病](#) 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