

2010年临床微生物辅导：葡萄球菌的微生物学检查法 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\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_650965.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650965.htm)

根据疾病类型不同采取不同的标本。革兰染色后镜下观察。根据细菌形态、排列方式及染色性，可做出初步诊断。将标本接种到血琼脂平板上，观察溶血现象、色素。致病性金黄色葡萄球菌凝固酶试验（ ），甘露醇分解试验（ ），可与非致病性葡萄球菌鉴别。更多信息请访问：[临床助理医师网校](#) [百考试题论坛](#) [百考试题在线考试系统](#)相关推荐：[2010年临床病理生理辅导：葡萄球菌的致病物质](#) [2010年临床病理生理辅导：葡萄球菌与葡萄球菌A蛋白（SPA）](#) 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)