

2011年口腔助理医师：口腔念珠菌病的诊断之培养法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/651/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_651491.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651491.htm)

口腔念珠菌病的诊断之培养法：棉拭子法、唾液培养法、含漱液浓缩法、纸片法！将标本接种于沙氏培养基，经3~4日后，形成乳白色圆形突起的菌落。若接种在玉米琼脂培养基上，则菌落发育更旺盛，中心隆起。镜检若查见厚壁孢子，可确诊为白色念珠菌。（1）

棉拭子法：用棉拭子在病损区取材。（2）唾液培养法：收集非刺激性唾液1~2ml接种。（3）含漱液浓缩法：取1ml灭菌磷酸盐缓冲液充分含漱1分钟，离心后弃上清，取1ml接种。（4）纸片法：应用选择性培养基与化学指示剂吸附于混合纤维素酯微孔滤膜印制的圆片，取刮片标本接种其上，37

培养24小时，可出现棕黑色菌落。特别推荐：#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间 #0000ff>报名条件

#0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总 更多信息请访问

：#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导 相关链接：

#0000ff>2011年口腔助理医师辅导：氟牙汇总 #0000ff>2011年口腔助理医师考试：龋病的治疗汇总 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](http://www.100test.com)