

2011年口腔助理医师：口腔念珠菌病的诊断之涂片法 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\\_651489.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651489.htm) 口腔念珠菌病的诊断之涂片法

：直接涂片、革兰染色、PAS染色！只能发现真菌而不能确定菌种，对于口腔黏膜干燥的患者阳性率也较低。（1）直接涂片：取口腔黏膜区假膜、脱落上皮等标本，涂一薄层于载玻片上，滴入10%KOH溶液，微加热以溶解角质。光镜观察，可见折光性强的芽生孢子和假菌丝，从而在数分钟内提供念珠菌感染的证据。（2）革兰染色：用棉签或竹片刮取损害组织后趁湿润时固定，常规革三染色呈阳性。（3）PAS染色：标本干燥后用PAS染色，医学教育网搜集整理芽胞呈红色，假菌丝较蓝，较便于观察。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)