

2011年口腔执业医师报名时间|唾液性质和成分 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_651648.htm

唾液为泡沫状、稍混浊，微呈乳光色的黏稠液体，唾液中的黏液主要是黏蛋白，因而具有黏稠性质！唾液为泡沫状、稍混浊，微呈乳光色的黏稠液体，比重为1~1.009，pH在6.0~7.9之间，平均为6.75，但存在个体和分泌时间的差异，如睡眠或早晨起床时多呈弱酸性，餐后可呈碱性。唾液的渗透压亦随分泌率的变化而有所不同。唾液中电解质成分也随分泌率的变化而异，其原因是分泌液在流经导管时，导管上皮细胞对电解质的吸收不同。唾液中水分约占99.4%，固体物质约占0.6%（其中有机物约占0.4%，无机物约占0.2%）。唾液中的有机物主要为粘蛋白，还有球蛋白、氨基酸、尿酸和唾液淀粉酶、麦芽糖酶、溶菌酶等。唾液中的无机物主要有钠、钾、钙、氯化物、碳酸氢盐和无机磷酸盐等，其次为镁、硫酸盐、氰酸盐、碘化物和氟化物等。唾液中的黏液主要是黏蛋白，因而具有黏稠性质。唾液中还可混有脱落的上皮细胞、细菌、白细胞和龈沟液。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#)
[网上报名须知](#)
[2011年口腔执业医师考试大纲](#)
[汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[2011年口腔执业医师：肌上皮细胞的结构](#)
[2011年口腔执业医师考试：颈筋膜的层次](#)
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