

2010年临床助理病理生理辅导：唾液的性质、成分和作用

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_650982.htm

性质：无色、无味、酸碱度近中性、低渗。 1.性质：无色、无味、酸碱度近中性、低渗。 2.成分：除99%水分外，主要有黏蛋白、唾液淀粉酶、溶菌酶和无机盐等。 3.作用： 湿润与溶解食物，以引起味觉和易于吞咽； 清洁和保护口腔，如清除口腔内残余食物，冲淡、中和、洗刷进入口腔的有害物质，以及溶菌酶的杀菌作用等； 对淀粉的初步和部分分解。 特别推荐：[2010年临床助理执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) [2010年临床助理执业医师考试考后真题与答案](#) 更多信息请访问：[临床助理医师网校](#) [医师互动交流](#) [百考试题在线题库](#) 相关推荐：[2011执业助理医师考试辅导：神经和体液调节](#) [2011执业助理医师考试辅导：肾小球滤过膜](#) 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