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:#0000ff>2010 年临床助理执业医师考试成绩查询及合格分数线 #0000ff>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 :#0000ff>l临床助理医师网校#0000ff>医师互动交流#0000ff> 百考试题在线题库相关推荐:#0000ff>2011执业助理医师考 试辅导:神经和体液调节#0000ff>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