

2010年生理学辅导：唾液分泌的调节作用临床执业医师考试

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_E7_94_9F_c22_650064.htm

唾液分泌调节完全是神经反射性的，包括条件反射和非条件反射。 <http://ks.100test.com>

副交感神经兴奋时，可引起含水量多而含有机物较少的唾液分泌，同时伴有血管扩张；交感神经兴奋时，去甲肾上腺素结合

受体，引起含酶及粘液较多的唾液分泌。更多信息请访问：[百考试题医师网校 100Test](http://www.100test.com) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com