

2011年公卫基础：蛋白质的主要生理功能 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655435.htm

蛋白质的主要生理功能：合成人体组织蛋白质、构成体内多种重要生理作用的物质、参与调节体内各种生理功能、供给能量。蛋白质的生理功能：

(1) 合成人体组织蛋白质 (2) 构成体内多种重要生理作用的物质 酶-催化和调节体内一切物质的合成和分解 激素-维持内环境稳定、调节物质代谢 抗体-参与机体免疫过程 细胞膜和血液中的载体蛋白-运输和交换 肌肉组织中的肌纤凝蛋白-肌肉收缩 胶原蛋白-构成皮肤、骨骼等的支架 (3) 参与调节体内各种生理功能：营养素的消化、吸收、转运、代谢 生长发育、组织更新与修复 血液凝固、视觉形成 (4) 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