

2011年初级护师辅导：胆碱酯酶活力意义 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/3/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_88\\_9D\\_c21\\_3400.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/3/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_88_9D_c21_3400.htm) 胆碱酯酶活力的临床意义：增高：

见于神经系统疾病等；减低：见于有机磷中毒等！胆碱酯酶活力意义是护士/护师/主管/护师考试经常考到的知识点，百考试题初级护师站搜集整理胆碱酯酶活力意义，现总结如下：

：胆碱酯酶活力的临床意义：增高：见于神经系统疾病、甲状腺功能亢进、糖尿病、高血压、支气管哮喘、Ⅱ型高脂蛋白血症、肾功能衰竭等。减低：见于有机磷中毒、肝炎、肝硬化、营养不良、恶性贫血、急性感染、心肌梗死、肺梗死、肌肉损伤、慢性肾炎、皮炎及妊娠晚期等，以及摄入雌激素、皮质醇、奎宁、吗啡、可待因、可可碱、氨茶碱、巴比妥等药物。特别推荐：[#0000ff>2011年护士执业资格考试内容七大变化](#) [#0000ff>2011年执业护士考试题型](#) [#0000ff>2011年执业护士考试时间](#) [#0000ff>2011年执业护士资格考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011护理专业辅导无忧通关班](#) 相关链接：[#0000ff>初级护师考试辅导：肺癌的治疗要点](#) [#0000ff>2011年初级护师辅导：透析性低血压的症状](#) 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](http://www.100test.com)