

血浆凝血酶时间实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022__E8_A1_80_E6_B5_86_E5_87_9D_E8_c22_617021.htm [参考值]1618s [临床意义] 1.TT延长：超过正常对照3s以上为TT延长。（1）血中有肝素或类肝素等抗凝物质存在，削弱了凝血酶的作用，如肝素治疗中、系统性红斑狼疮及肝脏疾病等。（2）血中纤维蛋白（原）降解产物（FDP）增多，使抗凝作用加强，如DIC等。（3）低（无）纤维蛋白原血症或异常纤维蛋白原血症时，纤维蛋白原转化成纤维蛋白受阻，TT延长。 2.TI缩短：应用较少，见于血样本中有小凝块或钙离子存在。 [要求]一般采集安静状态下空腹静脉血。 更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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