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TI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