

执业医师《内科学》辅导：为什么血友病时PT正常？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16140.htm 问题：为什么说凝血酶原时间（PT）正常见于血友病？解析：在血友病时，PT和CT正常，APTT可正常，血小板记数正常或升高。PT：在被检血浆中加入Ca²⁺和组织因子（组织凝血活酶），观测血浆的凝固时间。它是外源性凝血系统较为灵敏和最常用的筛选试验。血友病：是一组由于缺乏凝血因子（血友病A）或（血友病B）所引起的性联隐性遗传性疾病。是内源性凝血障碍所致出血。转贴于：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