

临床诊断学 血浆凝血因子 抗原实践技能考试 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__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E8_AF_8A_E6_c22_617019.htm [项目名称]血浆凝血因子 抗原 这是测定凝血因子 的抗原成分，是因子 缺乏症诊断和分型的重要指标。 [别名]凝血酶原抗原 [英文缩写]F₁₊₂ : Ag [参考值]83.0%~114.0% [临床意义]同“血浆凝血因子₁₊₂、₃、₄的促凝活性”。本试验敏感性较高，能检出轻型因子 缺乏症，并可结合F₁₊₂ : C将因子 缺乏症分为两型，即交叉反应物质阴性型（CRM⁻）和交叉反应物质阳性型（CRM⁺）。 [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