

可溶性纤维蛋白单体复合物（SFMC）测定实践技能考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_8F_AF_E6_BA_B6_E6_80_A7_E7_c22_636204.htm 「参考值」ESISA法： $48.5 \pm 15\text{mg/L}$ 亲和层析法： $19.6 \pm 3.7\text{mg/L}$ 「临床意义」在凝血酶作用下，纤维蛋白原由 A 链和 B 链先后释放出肽A（FPA1-16）和肽B（FPB1-14）余下FB₁和FB₂，两者可自行聚集，可溶于5mol/L尿素中，故名可溶性纤维蛋白单体复合物，SFMC反映凝血酶的活性，在心肌梗塞，脑血栓，糖尿病，严重感染及DIC时显著升高。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