

毛细血管脆性试验实践技能考试 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__E6_AF_9B_E7_BB_86_E8_A1_80_E7_c22_636336.htm 「参考值」 正压束壁法 男性0~5个 女性0~10个 「临床意义」 当血管壁粘合质的量不足或作用不够，血小板数目减少或功能不良，毛细血管内皮细胞损伤均致毛细血管脆性增加，常见于下列疾病：坏血病、血小板减少性紫癜，过敏性紫癜，血小板无力症，血管性假血友病，老年性紫癜，糖尿病，高血压，类风湿关节炎，慢性肾炎，肝胆疾患时可呈阳性反应。在遗传性出血性毛细血管扩张病中，多数呈阳性反应，甚至其他临床表现为正常时，本试验即呈阳性反应，故而对本病的诊断较为有意义。该试验有时也有原因不明或不易解释的阳性结果，特别是女性。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