

2011年中医医师考试外科学备考：红蝴蝶疮的实验室检查

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c22_651814.htm

红蝴蝶疮的实验室检查分为一般检查和免疫学检查！狼疮带试验检查的诊断意义较大！（

一）一般检查 血常规呈中度贫血，约56%的患者白细胞及血小板减少，血沉加快，尿中有蛋白及红、白细胞和管型，蛋白电泳白蛋白减少，丁球蛋白， α_2 球蛋白增多，白球蛋白比例倒置。（二）免疫学检查 1.狼疮细胞阳性率在60%左右，但特异性低。 2.抗核抗体检查，阳性率在90%以上，其中抗双链DNA抗体特异性高，阳性率为95%，效价与病情轻重成正比：其他如抗Sm抗体、抗SSA抗体、抗SSB抗体阳性率为30%左右。 3.补体及免疫复合物检查，循环免疫复合物升高，血清总补体及C3，C4均降低，尤以C3下降显著。 4.狼疮带试验检查，用直接荧光免疫法在患者皮肤和真皮连接处检查，可见免疫球蛋白和补体沉积，呈颗粒状、球状或线条状排列的黄绿色荧光带，在系统性红蝴蝶疮的正常皮肤暴露部位阳性率为50%—70%，皮损部位高达90%以上，诊断意义较大。 特别推荐：

2011年中医执业医师资格考试报名时间

2011年中医执业医师考试大纲 更多信息请访问

2011年中医医师辅导精品班 相关链接：

2011年中医执业医师考试辅导：蜘蛛痣与肝掌

2011中医诊断学辅导：类天疱疮的诊断 欢迎进入

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