

2010年临床儿科：幼年类风湿性关节炎实验室检查临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_649793.htm

1、血常规在活动期常有贫血、白细胞增多（20,000~40,000之间较多见）及血沉明显增快。白细胞最高可达60,000，并有核左移。血小板增高，在严重全身型可高达100万。2、急性蛋白血浆白蛋白减低， α_2 和球蛋白增高。C反应蛋白大都阳性。来源

：www.100test.com 3、免疫学异常在多关节炎型中类风湿因子阴性者有25%抗核抗体阳性，类风湿因子阳性者75%阳性，在少关节炎型I型中，60%抗核抗体阳性。有时可找到红斑狼疮细胞。类风湿因子是对IgG具有特异性的抗体，为19S的IgM分子，能凝集致敏的羊红细胞，凝集效价在1:32以上为阳性。幼年类风湿性关节炎中类风湿因子阳性率低，仅在多关节炎型，发病年龄较大（约8岁以上）的女孩中，以及关节症状严重者多见阳性。血清中IgG、IgM及IgA增高，补体正常或增高。更多信息请访问：百考试题医师网校 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