

2010年内科护理：血清补体的检查护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c21\\_582.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_582.htm)

血清补体的检查（一）总补体溶血活性（CH5O）测定来源：考试大 临床意义：主要反映补体经典激活途径（C1～C9）活化的活化程度。 CH5O增高：见于各种急性炎症、组织损伤和某些恶性肿瘤，妊娠时亦可见升高。 CH5O减低意义更大，主要见于补体成分大量消耗，如血清病、链球菌感染后肾小球肾炎、系统性红斑狼疮、自身免疫性溶血性贫血、类风湿性关节炎及同种异体移植排斥反应等。 [www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM) 考试就到百考试题（二）血清C3测定 临床意义： C3增高：C3作为急性时相反应蛋白，在各种急性炎症、传染病早期、某些恶性肿瘤（以肝癌最明显）病人及排异反应时增高。 C3减低可作为肾脏病诊断与鉴别诊断依据，如急性肾炎、链球菌感染后肾炎、狼疮性肾炎血清C3均减低。 更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏相关推荐：2010年内科护理：血清脂蛋白及载脂蛋白测定 2010年内科护理：血清甘油三酯（TG）测定 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](http://www.100test.com)