

2011年临床助理：尿糖定性实验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655767.htm

尿糖定性实验可以是糖尿病诊断的初筛试验，也是尿常规检查中的一个指标。 [项目名称]尿糖定性实验 尿糖定性实验可以是糖尿病诊断的初筛试验，也是尿常规检查中的一个指标。 [英文缩写]GLU [参考值]阴性 [临床意义]由于生活条件的改善，糖尿病发病率在不断上升，许多人在做尿常规检查时经常要问及是否有尿糖出现。当偶然测定出现一次尿糖阳性时，不要紧张，需要配合临床症状和血糖等检测项目的检查才能作出正确诊断。尿糖测定结果为阳性，此时提示你可能患有糖尿病、甲亢、肾性糖尿等；如以后多次重复测定尿糖提示为阴性，则应考虑为一过性尿糖升高，此时可考虑是否有以下情况：静脉大量输入葡萄糖、进食大量碳水化合物、颅脑外伤、脑血管意外、急性心梗时可出现暂时性糖尿，一次性食入大量糖类食物，可能会在尿中检测出尿糖。偶然一次出现尿糖应进行复查，排除某些干扰，找内分泌科医生检查，确定是否患有糖尿病。 小编推荐：#0000ff>2011年临床助理考点：戈谢病早期诊断 #0000ff>2011年临床助理医师：脑积水的临床诊断 #0000ff>2011年临床助理医师：绿色瘤的临床诊断 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