

2011年中医助理：尿液化学检查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_AD\\_c22\\_654866.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c22_654866.htm)

尿液化学检查包括尿蛋白、尿糖、尿酮体三个方面。（一）尿蛋白 当尿液用常规定性方法检查蛋白呈阳性或定量检查超过150mg/24h者，称为蛋白尿。

病理性蛋白尿见于： 肾脏疾病（肾小球肾炎、肾病综合征、肾盂肾炎、肾结核、肾肿瘤等）； 继发性肾损害（糖尿病肾病、狼疮肾等）； 肾外疾病（发热、高血压、妊娠、中毒、心功能不全等）。（二）尿糖 当血糖升高超过肾糖阈或血糖正常而肾糖阈值降低时。尿糖定性检测呈阳性，称为糖尿。

1.血糖增高性糖尿 最常见于糖尿病，也见于肢端肥大症、甲状腺功能亢进症、嗜铬细胞瘤、库欣综合征等。2.血糖正常性糖尿 由于肾小管对葡萄糖的重吸收功能减退，肾糖阈值降低所致的糖尿，又称肾性糖尿。见于慢性肾小球肾炎、肾病综合征、妊娠等。3.暂时性糖尿 见于： 生理性糖尿，如短时间内摄入大量糖后。 应激性糖尿，如精神刺激、颅脑外伤、急性脑血管疾病等。（三）尿酮体 一般检查法为阴性。

糖尿病酮症酸中毒时尿酮体呈强阳性反应，妊娠呕吐、重症不能进食等可导致脂肪分解加强，均可致尿酮体阳性。

相关推荐：#0000ff>2011年中医助理：心悸诊断 #0000ff>

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)