

尿蛋白含量检测试剂盒(比色法)

产品货号: BA2941

产品规格: 100T/96S

产品简介:

尿蛋白定性有生理性的,也有病理性,其阳性程度与肾损害程度不一定成正比。糖尿病患者尿中持续出现尿 蛋白阳性,除外泌尿系感染、原发性肾病外,应考虑糖尿病肾病的诊断。有专家认为,糖尿病肾病早期蛋白尿呈 间歇性,只在劳动或运动后为阳性反应。因此,运动后尿蛋白检验对诊断糖尿病肾病的早期发现有一定的意义。 在酸性介质中,CBB与蛋白质的NH3+基团结合引起由棕色到蓝色的颜色变化,在595nm处有最大吸收峰。

产品组成:

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 使用方法 | |
|------|------------|-------|--|--|
| 试剂一 | 液体60mL×1瓶 | 2-8°C | 临用前用蒸馏水5倍稀释,即试剂一: 蒸馏水=1:4比例配置,现配现用。 | |
| 标准液 | 液体0.5mL×1支 | -20°C | 524mg/L, 2-8℃可保存1个月, -20℃ 保存6个月。 | |

试剂盒以外自备仪器和试剂:

可见分光光度计、可调式移液器、1mL玻璃比色皿(或96孔板)、蒸馏水。

操作方法

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定。

- 分光光度计预热30min,波长调至595nm,蒸馏水调零。
- 按操作表依次加入各试剂:

| 试剂名称(μL) | 测定管 | 标准管 | 空白管 | | | |
|---|------|------|------|--|--|--|
| 样本 | 50 | - | - | | | |
| 标准液 | - | 50 | - | | | |
| 蒸馏水 | - | - | 50 | | | |
| 稀释后试剂一 | 3000 | 3000 | 3000 | | | |
| 充分混匀,静置5min,595nm波长测定吸光值,记为A测定、A标准、A空白。 | | | | | | |

活性计算

尿蛋白浓度(mg/L)=(A测定-A空白)÷(A标准-A空白)×C标准液×样本稀释倍数 C标准液: 524mg/L

注意事项:

- 样本蛋白浓度过低时可适当加大取样量(如取样0.1mL或0.2mL,同时标准品应稀释2倍或4倍后和样本量体 积一致,算时标准品浓度除以相应的稀释倍数后再带入计算),稀释后试剂一的用量不变;
- 测定管A值过高时要将样本用生理盐水稀释再测(稀释后选择A测定值接近A标准的稀释倍数)。



Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com